

FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE
Universidad de Castilla - La Mancha



GRADO/LICENCIATURA EN
CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA
Y DEL DEPORTE

MEMORIA ACADÉMICA
CURSO 2010-2011

Presentación

Esta Memoria Académica ha sido elaborada
por los miembros del equipo decanal
y el Personal de Administración y Servicios



ÍNDICE

ÍNDICE

Presentación	1
1. Datos generales	7
2. Ubicación en el Campus de Toledo	9
2.1. La Real Fábrica de Armas	9
2.2. Creación del Campus Tecnológico	9
2.3. Espacios Docentes	10
2.3.1. Aulas	10
2.3.2. Espacios docentes deportivos	10
2.3.3. Laboratorios	10
2.3.4. Despachos	11
2.3.5. Plano del Campus con la ubicación de los edificios	12
3. Organización Académica	13
3.1. Equipo Decanal	13
3.2. Junta de Centro. Sesiones y asistencias	14
3.3. Órganos de Gobierno de la UCLM	19
3.3.1. Claustro de la Universidad 2010-2014	19
3.3.2. Consejo de Gobierno de la Universidad	20
3.4. Miembros de la Facultad	21
3.4.1. Personal docente e investigador adscrito a la Facultad	21
3.4.2. Becarios y contratados de investigación	34
3.4.3. Personal de Administración y Servicios	40
3.5. Personal docente e investigador de otros Centros que imparten docencia en la Facultad	41
3.6. Departamentos y Áreas de Conocimiento	42
3.7. Carga docente del profesorado	44
3.8. Cambios en el profesorado curso 2010-2011	44
4. Comisiones de la Facultad	47
4.1. Comisión de Planes de Estudios de Grado y Máster	47
4.2. Comisión Académica y de Reconocimiento y Transferencia de Créditos	48
4.3. Comisión Académica del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte	48
4.4. Comisión de Garantía de la Calidad del Grado y Máster	49
4.5. Comisión de Pruebas de Acceso	50
4.6. Comisión de Investigación	50
4.7. Comisión Tribunal de Reclamaciones de Alumnos	50
4.8. Comisión Calendario de Exámenes	51
4.9. Comisión Prueba de Conjunto	51
4.10. Comisión de Evaluación por Compensación (Licenciatura)	52
4.11. Comisión de Doctorado en Rendimiento Deportivo	52
4.12. Comité de Evaluación Institucional de la Titulación. ANECA	53
5. Plan de Estudios: Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	55
5.1. Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	55
5.1.1. Asignaturas: Básicas y Obligatorias	56
5.1.2. Asignaturas Optativas, Prácticas Externas y Trabajo Fin de Grado	57
5.1.3. Itinerarios	57
5.1.4. Materias incompatibles	60
5.1.5. Objetivos	60
5.1.6. Perfil de Egreso	61
5.1.7. Plan de Estudios por Módulos	63

5.1.8. Tabla de convalidaciones	69
5.1.9. Recomendaciones a los alumnos para hacer la matrícula	73
5.2. Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	77
5.2.1. Asignaturas: Troncales, Obligatorias, Optativas y de Libre Configuración	78
5.2.2. Itinerarios	81
6. Actividad docente	83
6.1. Curso "0"	83
6.2. Prácticas Externas Obligatorias (Grado). Practicum (Licenciatura)	85
6.3. Cursos Propios del Grado como Créditos Optativos por la participación en actividades Culturales, Deportivas y de Representación (ACDR)	93
6.4. Prácticas Externas no Obligatorias en Empresas	95
6.5. Visitas Externas de los Alumnos	99
6.6. Cursos Externos para el Grado como Créditos Optativos por ACDR	102
6.7. Profesores Invitados para la Docencia	102
6.8. Actividades Académicas	104
6.9. Trabajos Fin de Grado (TFG)	105
7. Posgrados: Doctorado, Máster y Títulos Propios	109
7.1. Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte	109
7.2. Doctorado en Ciencias del Deporte	116
7.3. Doctorado en Rendimiento Deportivo (en extinción)	122
7.4. Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas	123
7.5. Máster en Preparación Física en Fútbol	126
7.6. Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol	126
8. Movilidad de Alumnos: Erasmus, Sicue, Intercambios Bilaterales, Alumnos Visitantes y Aula Abierta	127
8.1. Erasmus	128
8.2. Sicue	130
8.3. Intercambios Bilaterales, Alumnos Visitantes y Aula Abierta	132
9. Laboratorios. Grupos de Investigación Consolidados	135
9.1. Laboratorio de Biomecánica	138
9.2. Laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte	142
9.3. Laboratorio de Entrenamiento Deportivo	145
9.4. Laboratorio de Fisiología del Ejercicio	151
9.5. Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas	155
9.6. Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva	159
9.7. Laboratorio de Salud	166
9.6. Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo	167
10. Becas convocadas	173
10.1. Becas con cargo al Contrato Programa	173
10.2. Becas con cargo al Vicerrectorado de Ordenación Académica y Formación Permanente	173
11. Movilidad del Profesorado	175
11.1. Profesores visitantes	175
11.2. Profesores de la Facultad que se desplazan	176
12. Actividades relevantes del Contrato Programa para la mejora de la Calidad Docente	177
13. Convenios	181

13.1. Convenios con Instituciones de Ámbito Nacional	184
13.2. Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo	186
13.3. Convenios con Instituciones de Ámbito Regional	189
13.4. Convenios con Federaciones Deportivas Territoriales.....	190
13.5. Convenios con Clubes Deportivos	192
13.6. Convenios para desarrollo de proyectos/estudios de investigación	196
14. Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.....	197
15. Comisiones externas y representación en órganos de Gobierno de la UCLM.....	205
16. Estudiantes	207
16.1. Estudiantes de nuevo ingreso curso 2010-2011: XIII Promoción.....	212
16.2. Traslados de Expediente.....	217
16.3. Delegados/as de Curso y Delegado/a de Centro	218
16.4. Histórico. Total estudiantes egresados por Comunidades Autónomas	219
16.5. Graduación de la X Promoción: 2007-2011	222
16.6. Histórico de Egresados	222
- Mejor expediente académico y orla	223
- Listados de los 759 estudiantes egresados	233
16.7. Asociación de Antiguos Alumnos de la Facultad de Ciencias del Deporte	243
Anexo. Direcciones y extensiones telefónicas	245



PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN

Un año más nos satisface presentar esta nueva **Memoria Académica del curso 2010-2011** de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Todo lo que en ella se recoge ha sido posible realizarlo gracias a la labor llevada a cabo por el amplio colectivo de profesionales: el personal Docente Investigador (PDI), y el Personal de Administración y Servicios (PAS) que, cada día, todos juntos, consiguen que esta Facultad funcione con objetivos muy claros: seguir creciendo en servicios e infraestructuras; y en poder poner a disposición del profesorado los mejores medios y recursos didácticos. Por un lado, para que nuestros estudiantes reciban una correcta formación académica para que accedan al mundo laboral altamente cualificados y, por otro, para seguir incentivando en nuestro Centro la investigación científica en el ámbito de las Ciencias del Deporte.

Por tal motivo quiero iniciar esta presentación con palabras de agradecimiento para todo el profesorado de la Facultad, al PAS, y a cuantos han colaborado, de una forma u otra, Profesionales, Centros, Instituciones, I.E.S., Clubes, Federaciones, etc., en el Proceso Formativo de los estudiantes que acuden a esta Facultad de la Universidad Castellano-Manchega para Graduarse en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

No resulta fácil resumir en unas pocas líneas lo que ha sido este nuevo, intenso y apasionante curso académico, por los muchos acontecimientos vividos y por los importantes avances que este centro ha hecho en muchas facetas. Un curso académico que ya es historia y que pasa a formar parte de los sólidos cimientos que ya sustentan esta Facultad.

DOCTOR HONORIS CAUSA POR LA UCLM D. VICENTE DEL BOSQUE GONZÁLEZ

El 1 de abril de 2011 tiene lugar el Solemne Acto de Investidura como Doctor Honoris Causa por la Universidad de Castilla-La Mancha al entrenador de fútbol y Seleccionador Nacional D. Vicente del Bosque González.

<http://www.uclm.es/to/cdeporte/acto.asp>

En la ceremonia de investidura, celebrada en el Campus de Toledo, el rector, Ernesto Martínez Ataz, elogió su trayectoria profesional y los valores que representa, entre los que destacó la humildad, el compromiso, la integridad y la prudencia. Por su parte, el nuevo doctor subrayó el carácter colectivo de los méritos atribuidos y apeló a la ética y a la buena conducta personal para "honrar y prestigiar" el fútbol. Tras el acceso de la comitiva al Paraninfo "Envases de Cartón" y la lectura del decreto rectoral de nombramiento por parte de la secretaria general, Nuria Garrido, se incorporó a la ceremonia D. Vicente del Bosque González acompañado por sus padrinos, la decana de la Facultad de Ciencias del Deporte, Susana Mendizábal; el director del Departamento de la Actividad Física y el Deporte, José Manuel García García, y el primer decano de la Facultad, Fernando Sánchez Bañuelos.

Seguidamente tomó la palabra el catedrático de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo Luis Miguel Ruiz Pérez, que pronunció la "laudatio". En su alocución, revisó el recorrido personal y profesional de Vicente del Bosque, del que destacó su nombramiento como seleccionador nacional en 2008 y su paso por el Real Madrid CF, el equipo que constituyó "su mejor Universidad". Calificó esta trayectoria

como "emocionante y altamente productiva, cargada de grandes logros, valía y merecimiento", resultado de "una vida dedicada al estudio y la preparación".

El director del Laboratorio de Competencia Motriz, donde la Selección Española encontró asesoramiento para el Mundial de Sudáfrica, alabó también el calado social de estas cualidades y señaló entre las causas de estos méritos la benevolencia, la bondad y la humanidad. "Para Vicente del Bosque el fútbol es un juego de gente sencilla, cargado de belleza, que exige poseer buenos hábitos, respetar al rival y rechazar la soberbia", indicó. Al término del discurso, el rector entregó al seleccionador nacional de fútbol el título que acredita su nombramiento como doctor "Honoris Causa" y le impuso el birrete laureado. A continuación los padrinos le dieron el Libro de la Ciencia y la Sabiduría, los guantes blancos y el anillo, tradicionales símbolos de la investidura.

Tras jurar fidelidad a la institución y recibir del rector la Medalla de Grado y el "abrazo de la fraternidad", el nuevo doctor "Honoris Causa" pronunció su discurso de aceptación, en el que señaló el "mercado componente colectivo" de los méritos atribuidos y afirmó sentirse "profundamente agradecido al fútbol", un deporte que calificó de "buena escuela para formarse como persona" en valores como "la prudencia, la humildad, el trabajo, el afán de superación, la disciplina, el esfuerzo, el sacrificio, la responsabilidad, la generosidad, la confianza en uno mismo y en los demás y el optimismo". Un conjunto de cualidades en las que cree firmemente, que cultiva con sus colaboradores y que "se deben transmitir a los más jóvenes y que desde la sociedad académica se deben impulsar". Del Bosque señaló asimismo la trascendencia social del fútbol, que definió como una "actividad vitalista, optimista y educativa" y apeló a la ética y la buena conducta personal para "honrarlo y prestigiarlo".

Por su parte, el rector de la UCLM, que reiteró la "idoneidad" de la incorporación de Vicente del Bosque al Claustro de Doctores "Honoris Causa" y recordó las palabras que pronunció al recibir el Premio Príncipe de Asturias para resaltar los valores de los jugadores de la Selección: "el esfuerzo, el sacrificio, el talento, la disciplina, la solidaridad y el honor". Martínez Ataz afirmó que el seleccionador ha sido capaz de "sacar lo mejor de una generación de jugadores que combinan talento, trabajo y buena educación" desde la "sencillez, rectitud, coherencia y respeto al otro". Cualidades que causan "admiración" hacia Del Bosque, del que "hemos aprendido un axioma profundamente moral: lo importante no es ganar o perder, eso pertenece a la esencia del juego, sino cómo se gana o se pierde". Finalmente, el rector señaló el carácter integrador del "gran éxito que es suyo y de la Selección", al generalizar en todo el mundo la "marca España". Entre otras autoridades, asistieron al acto de investidura el presidente del gobierno regional, José María Barreda; el alcalde de Toledo, Emiliano García Page, y el secretario general de la Real Federación Española de Fútbol (RFEF), Jorge Pérez Arias.

Gabinete de Comunicación de la UCLM. Toledo, 1 de abril de 2011

ESTUDIANTES

Durante el Curso 2010/2011 se matriculan un total de 382 estudiantes. Ingresan la **XIII Promoción** y se **Gradúa la X**. Finalizado este curso académico se gradúan de la **X Promoción: 69 estudiantes**, distribuidos en 65 de Grado y en 4 de la Licenciatura. Por lo que sumados al resto de alumnos de promociones anteriores tenemos:

Graduados/as en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte: **123**
Licenciados/as en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte: **636**

Lo que da un total de **759 Egresados**.

Cabe recordar que esta Facultad inicia su andadura con la puesta en marcha de la **Licenciatura** durante el curso académico 1998/1999 y, posteriormente, durante el curso académico 2009/2010, se instaura el **Grado** en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Nuevo Grado que se implanta por inmersión, en los cuatro cursos al mismo tiempo, y adaptado plenamente al Espacio Europeo de Educación Superior. Por lo que, en este curso académico 2010/2011, ya ha accedido la segunda promoción en el nuevo Grado.

CALENDARIO ACADÉMICO

El curso académico se inicia el 6 de septiembre para los alumnos de 2º, 3º y 4º y, este mismo día, a los alumnos de nuevo ingreso de 1º curso se les imparte el llamado "Curso 0" que, a pesar de ser de carácter voluntario, alcanza una alta participación. Tiene como objetivo introducir al estudiante en el ámbito universitario ya que el tránsito de la etapa educativa de Educación Secundaria (Bachillerato) a los estudios universitarios supone un cambio de dinámica académica que el estudiante ha de asumir en ocasiones con celeridad. Este curso, que se organiza tres días antes del inicio oficial del curso, es un válido mecanismo para facilitar información acerca del Programa Formativo que van a desarrollar a lo largo de la carrera así como para recibir una formación inicial, entre otros aspectos, de instrumentos y técnicas de trabajo, ofimática, orientación académica y profesional, dinámica de grupos, programas de actividad física, además de la visita a las instalaciones del campus, etc.

PROFESORADO

Se avanza en el objetivo planteado al inicio del mandato de este equipo decanal (mayo de 2005) de mejorar, por un lado, la situación contractual de los profesores de la Facultad según se vayan acreditando en las figuras LOU y, por otro, el de aumentar el número de profesores con dedicación a tiempo completo. En este sentido se han solicitado varias plazas al Vicerrectorado de Profesorado, entre ellas, 2 de T.U. Asimismo, ha habido varias sustituciones por encontrarse los profesores de estancia en otra universidad. En otro orden de cosas, se solicita y aprueba en el Consejo de Gobierno el cambio de Área de 3 profesores adscritos al Centro.

ELECCIÓN DEL NUEVO DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE "ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE"

El Consejo de Gobierno de la UCLM, celebrado el 20 de mayo de 2010 en Albacete, aprueba la Constitución definitiva del Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte, ubicándolo en el Campus de Toledo, acogiendo en su Consejo a todos los profesores que pertenecen al Área de Educación Física y Deportiva, que desde el 1 de septiembre de 2005 habían sido adscritos de forma temporal al Departamento de Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal (con sede en Albacete).

Tras el proceso electoral iniciado el 15 de octubre de 2010, es elegido Director del citado Departamento, con fecha de 16 de noviembre y por mayoría absoluta, el profesor adscrito a este Centro, Dr. José Manuel García García.

NUEVO DOCTORADO EN CIENCIAS DEL DEPORTE

El nuevo Doctorado en Ciencias del Deporte, Tercer Ciclo de formación universitaria del EEES, se diseña como continuación del periodo formativo llevado a cabo en el Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte.

La *“Memoria de solicitud para la verificación de enseñanzas oficiales de doctorado”* la desarrolla la Comisión Académica del citado Máster, durante los meses de octubre y noviembre de 2010. Una vez terminada se somete a la aprobación a la Junta de Centro celebrada el 11 de noviembre y posteriormente al Consejo de Departamento que tuvo lugar el 2 de diciembre siendo aprobada por unanimidad en ambos casos. Ya, con el visto bueno de la Comisión correspondiente de la UCLM, es aprobado por asentimiento por el Consejo de Gobierno de la UCLM el 14 de diciembre de 2010. Y, con la correspondiente aprobación del Consejo Social de la UCLM, inmediatamente se envía a ANECA. El 23 de febrero de 2011 es Verificado positivamente por ANECA y el Consejo de Universidades, sin hacer consideración alguna de modificación. Por lo que presumiblemente se implantará durante el próximo curso académico 2011-2012.

I EDICIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN “CIENCIAS DEL DEPORTE: ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD – RENDIMIENTO DEPORTIVO”

ANECA lleva a cabo la Verificación Positiva del Máster y lo ratifica el Consejo de Universidades con fecha de 30 de junio de 2010. Un Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte, que oferta dos itinerarios: hacia el Rendimiento Deportivo (RD), continuando así en la misma dirección iniciada con el anterior Programa de Doctorado; y hacia la Actividad Física para la Salud (AFS), adaptándonos a lo que la sociedad demanda en la actualidad. El Gobierno Regional autorizada su implantación y puesta en funcionamiento, por Decreto 240/2010, de 14/12/2010, publicado en el DOCM de fecha 17 de diciembre de 2010.

En el mes de septiembre se inicia la I Edición de este Máster con 18 estudiantes matriculados, distribuidos posteriormente en dos grupos en función del itinerario escogido. Doce en el de RD y 6 en el de AFS.

II EDICIÓN MÁSTER UNIVERSITARIO EN “PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZAS DE IDIOMAS”

La titulación de Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas se impulsa desde el Vicerrectorado de Títulos de Grado y Máster, asumiendo esta Facultad de Ciencias del Deporte la Coordinación de la especialidad de “Educación Física y Deporte” y la representación en la Comisión Académica correspondiente. Se imparte durante este curso la II Edición con una altísima participación de estudiantes, un total de 48.

ACTIVIDAD DOCENTE

Se vuelven a ofertar diversos **Cursos** organizados por la Facultad como créditos ECTS Optativos por la participación en Actividades Culturales, Deportivas y de Representación (ACDR) para el Grado y, como créditos de “Libre Elección”, para la Licenciatura. Entre otros la VI Edición de “Curso Monográfico de Esgrima” impartido en

la Escuela Central de Educación Física de la Academia de Infantería de Toledo; la XII Edición de "Habilidades Gimnásticas y Acrobáticas" participando por duodécima vez consecutiva más de 50 estudiantes de los cuatro cursos en la Gimnastrada Internacional de Facultades Españolas de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte e INEFs, organizada en Cáceres; y las V "Jornadas Internacionales de Wushu Tai-chi".

Del mismo modo, se otorgan como créditos ECTS de esta naturaleza para el Grado y de Libre Elección para la Licenciatura, a los estudiantes que han asistido a los cursos organizados por la Escuela del Deporte de la Dirección General del Deporte (Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM); también al "XI Congreso de Deporte y Escuela" celebrado en Cuenca y coorganizado, por quinta vez consecutiva, por la Diputación de Cuenca, la Dirección General del Deporte y esta Facultad, sumándose este año por primera vez el Consejo Superior de Deportes; así como para los asistentes a lo largo del curso al ciclo de 4 conferencias impartidas por ponentes invitados externos a la universidad. Se llevan a cabo con los alumnos diferentes **Visitas Externas** a instalaciones, centros, clubes, etc., dentro del Programa Docente de las asignaturas.

Se participa, una vez más, en la "**Semana de la Ciencia**" que organiza el Vicerrectorado de Investigación, en las "**Jornadas de Puertas Abiertas**" y en el "**Programa de Visitas**" a los I.E.S. y, de éstos al Campus, que organiza el Vicerrectorado de Estudiantes. Asimismo, la Facultad participa en los "**Proyectos de Innovación Docente**" propuestos por la Unidad de Innovación Educativa (UICE) del Vicerrectorado de Ordenación Académica y Convergencia Europea.

POSGRADOS: DOCTORADO/MÁSTER/CURSO DE EXPERTO Y ESPECIALISTA

Se continúa con el Programa de Doctorado en "Rendimiento Deportivo", del bienio 2008-2010, coordinado desde esta Facultad, ya sin docencia y en periodo de extinción. A través del cual han sido defendidas varias tesis doctorales.

En relación a los **Masters, Cursos de Expertos y de Especialistas**, reseñar que se continúa con la IV Edición del Máster en "Preparación Física en Fútbol", de 2 años de duración, organizado mediante convenio, entre la Real Federación Española de Fútbol (RFEF), la Asociación Española de Preparadores Físicos de Fútbol y la UCLM. Y la III Edición del Máster en "Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol" en colaboración con las Universidades de La Coruña, Vigo y Lérida, y la Asociación Española de Médicos de Fútbol (AEMEF), bajo la coordinación de la Asociación de Preparadores Físicos (APF).

RELACIONES INSTITUCIONALES

La vinculación y colaboración en distintos aspectos con Instituciones, tanto regionales como nacionales, se mantiene e, incluso, podríamos decir que se estrecha más si cabe, firmando nuevos **convenios** y prorrogando otros.

Se firma, por séptima vez consecutiva, el convenio de colaboración con el **Consejo Superior de Deportes** (CSD) lo que supone una importante dotación económica para, entre otros fines, llevar a cabo investigación en Alto Rendimiento Deportivo, dar formación a los técnicos del Centro de Alto Rendimiento de Madrid (CAR), para publicaciones, dotación de equipamiento, así como para la valoración y diagnóstico de deportistas de Alto Rendimiento de Nivel Nacional (censados en el BOE) a través de la "**Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo**" (UVDARD).

Al momento de cierre de esta memoria queda pendiente de firma el que sería el octavo convenio de colaboración con la **Dirección General del Deporte** de la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM en materia de investigación y atención a los deportistas de Alto Rendimiento de Castilla-La Mancha (CLAMO). Dicha atención se lleva a cabo igualmente a través de la UVDARD de la Facultad cuya sede central está ubicada en el laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva. Gracias a este convenio se sigue avanzando en la investigación científica en el ámbito de las Ciencias del Deporte y en la atención al deportista. Y esto no sería posible sin la inestimable colaboración de los responsables de los laboratorios de Competencia Motriz, de Entrenamiento Deportivo y el ya citado anteriormente de "Rendimiento y Readaptación Deportiva", y al PDI que componen sus grupos de investigación consolidados de la UCLM, así como a los/as becarios/as de investigación con dedicación a estas tareas.

En materia de cesión de instalaciones, entre otras, se mantiene la estrecha colaboración mediante convenio, con el **Patronato de Deportes del Ayuntamiento de Toledo**.

Asimismo, se renuevan, prorrogan y firman nuevos convenios para las Prácticas Externas Obligatorias y no Obligatorias, la investigación y la docencia, entre otras colaboraciones, con distintos **Clubes, Federaciones Deportivas Territoriales, Asociaciones Deportivas, e Instituciones de la región**.

Un año más, se fortalecen las colaboraciones con la **Escuela Central de Educación Física** de la Academia de Infantería de Toledo para la investigación, formación y docencia a través de la firma de la Cátedra "Garcilaso de la Vega" entre esta Institución y la UCLM, así como también con el **Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo**.

En definitiva, un curso académico intenso, apasionante y muy fructífero que ya culminamos.

Y no quiero finalizar esta presentación sin expresar mi más sincero agradecimiento a todos los colectivos de la UCLM que, de una manera u otra, hacen posible que esta Facultad siga avanzando como si de una carrera de resistencia se tratase, pero eso sí, a un ritmo de velocidad. Al Rector y a todo su Equipo de Dirección, así como a las distintas Unidades de Gestión de la UCLM. Y, muy especialmente, y a título personal, quiero dar las gracias a los miembros del equipo decanal, por su entrega y esfuerzo diario, por su apoyo, su talante y por su enorme generosidad: al Vicedecano de Ordenación Académica, de Asuntos Económicos y Coordinador del Grado Francisco Sánchez, a la Vicedecana de Estudiantes y de Instalaciones M^a del Sagrario del Valle y a la Secretaria Académica del Centro y responsable de Movilidad Natalia Rioja. Y al PAS del Centro, José Luis Gallardo, Emi Díaz, Ana Sanguino, Sergio Sánchez y José Alonso por su inestimable ayuda, extraordinario trabajo y diaria dedicación al Centro.

GRACIAS A TODOS.

Susana Mendizábal Albizu
Decana

Toledo, Septiembre de 2011



1. DATOS GENERALES

1.**Datos Generales**

Nombre del Centro: FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE
 Dirección Postal: Campus Tecnológico Antigua Fábrica
 de Armas
 Avda. Carlos III, s/n
 45071 – TOLEDO

Teléfono: +34 925 268 844
 +34 925 268 800 - Ext. 5500

Fax: +34 925 268 846

Correo Electrónico: cienciasdeldeporte@uclm.es
 Web: <http://www.uclm.es/to/cdeporte/>

VICERRECTORADO DE TOLEDO

Vicerrectora de Campus y de Relaciones
 Institucionales: Evangelina Aranda García
 Vicegerente de Campus: Eduardo Reguero Gago
 Adjunta al Vicegerente: María Belén López Calle
 Oficina de Gestión de Infraestructuras
 (OGI): Miguel Francés Gómez
 Directora de la Unidad de Gestión de
 Alumnos de Campus (UGAC): Julia Delgado Lázaro

EQUIPO DECANAL DE LA FACULTAD

Decana: Susana Mendizábal Albizu
 Secretaria Académica del Centro y
 Responsable de Movilidad: Natalia Rioja Collado
 Vicedecano de Ordenación Académica,
 Asuntos Económicos y
 Coordinador del Grado: Francisco Sánchez Sánchez
 Vicedecana de Estudiantes e Instalaciones y
 Coordinadora del Máster de Secundaria
 (Especialidad Educación Física): M^a Sagrario del Valle Díaz

COORDINADORES

Máster Universitario en Investigación en
 Ciencias del Deporte: Luis Miguel Ruiz Pérez

Doctorado en Ciencias del Deporte: Luis Miguel Ruiz Pérez

Prácticas Externas Obligatorias: Luis Javier Portillo Yábar

Pruebas Físicas de Acceso: Mauro Sánchez Sánchez

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y
SERVICIOS (PAS)

Administrador Agrupación de la "Fábrica de Armas":	José Alonso Páramo
Ejecutivo Económico:	Ana Sanguino Sanguino
Secretario de Decanato:	José Luis Gallardo Pérez
Gestor de Apoyo a la Docencia:	Emi Díaz Mondaray
Técnico de Laboratorio:	Sergio Sánchez García

SERVICIO DE DEPORTES

Campus de Toledo dependiente del Vicerrectorado de Extensión Universitaria de Cuenca:	M ^a Angeles Mercadillo Baleriola
---	---



2. UBICACIÓN DE LA FACULTAD

2. Ubicación en el Campus de Toledo

2.1. La Real Fábrica de Armas

2.2. Creación del Campus Tecnológico

2.3. Espacios Docentes

2.3.1. Aulas

2.3.2. Espacios docentes deportivos

2.3.3. Laboratorios

2.3.4. Despachos

2.3.5. Plano del Campus con la ubicación de los edificios

La Facultad de Ciencias del Deporte fue creada en 1998 y se ubica dentro del Campus Tecnológico, en las edificaciones que pertenecían a la Antigua Fábrica de Armas de Toledo.

2.1. LA REAL FÁBRICA DE ARMAS

En la segunda mitad del siglo XVIII, el rey Carlos III empieza a impulsar la renovación del país, entre lo que se incluye, la creación de las Reales Fábricas. Debido a la tradición y el reconocido prestigio de Toledo en la fabricación de armas blancas desde la alta Edad Media, se propone que en esta ciudad se cree la Real Fábrica de Espadas a orillas del río Tajo. La Real Fábrica se ubicó inicialmente en un espléndido edificio proyectado por el arquitecto ingeniero Francisco Sabatini (Palermo 1722-Madrid 1797), cuyas obras terminaron en 1780. A lo largo de más de un siglo, la Fábrica se reducía al edificio de Sabatini, aunque con ligeras ampliaciones que iban exigiendo las nuevas fabricaciones de pólvora y cartuchería. A principios del siglo XX se acometió una ampliación significativa de las instalaciones, con la construcción de edificios independientes para la fabricación de cartuchos. En 1916, la Fábrica llega a alcanzar una superficie de 220.000 metros cuadrados, y se componía de numerosas naves. En estas nuevas construcciones se siguió un estilo neomudéjar por fuera y funcional por dentro, con algunos pequeños detalles de estilo modernista. Pero, sobre todo, se realiza una arquitectura que utiliza las técnicas del momento, cuidando la ejecución del ladrillo, las estructuras metálicas y los acabados generales, configurando así un destacable ejemplo de arquitectura industrial, que constituye "otra ciudad histórica" de Toledo digna de ser visitada.

2.2. CREACIÓN DEL CAMPUS TECNOLÓGICO

Desde mediados de los años ochenta, la Fábrica se plantea la posibilidad de dejar su producción de armamento y dedicar el conjunto de sus instalaciones a un nuevo uso. Este proceso se ultimó en 1998, con la firma de un convenio entre el Ministerio de Defensa y el Ayuntamiento de Toledo, que se hace cargo del conjunto de la Fábrica y cede los terrenos y edificios a la Universidad de Castilla-La Mancha. La Universidad de Castilla-La Mancha inicia en 1998 un magno proyecto de rehabilitación de casi 12.000 metros cuadrados de naves, para ubicar allí el Campus Tecnológico de Toledo. Desde mayo de 1998 a enero de 1999 se rehabilitan edificios para aulas, laboratorios de docencia e investigación y servicios generales del Campus. Las naves rehabilitadas conservan su estructura industrial, con su interior adaptado a los nuevos usos. El Campus Tecnológico alberga, desde su apertura, a la Facultad de Ciencias del Deporte, entre otros centros. En el momento actual están ubicadas también la Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica; la E.U. de Enfermería y Fisioterapia; la Escuela de Ingeniería Industrial; la Facultad de Educación; y la recién creada Escuela de Arquitectura.

2.3. ESPACIOS DOCENTES

2.3.1. AULAS

La Facultad dispone de:

- Cuatro aulas para clases teóricas en el edificio número 32, compartido con otros dos Centros, de las que 3 tienen una capacidad para 90-100 alumnos, y otra para 45-50 alumnos.
- Un aula en el edificio del Pabellón Polideportivo con capacidad para 90 alumnos (Edificio 20).
- Un aula específica de prácticas de Fisiología Humana y de Anatomía Funcional (Edificio 37).
- Un aula de Informática equipada con 40 puestos de ordenador (Edificio 32).

Todas las aulas destinadas a las clases teóricas están dotadas de ordenador, cañón de proyección, video y conexión a Internet.

2.3.2. ESPACIOS DOCENTES DEPORTIVOS

Para las actividades de tipo práctico la Facultad dispone de las siguientes aulas específicas:

- Pabellón Polideportivo con la posibilidad de separar tres espacios mediante cortinas (Edificio 20), con taller de bicicletas.
- Piscina de 25 metros con 6 calles y un vaso adicional de 75 m², ubicados en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Gimnasio Multiusos de 251 m², ubicado en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Sala de Danza y Expresión de 211 m², ubicada en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Sala de Deportes de Lucha y Combate de 185 m², ubicada en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Sala de Acondicionamiento Físico de 195 m², ubicada en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Recta de Atletismo (R. A.) con 4 calles cubiertas y 2 descubiertas, con un almacén, foso de saltos y zona de lanzamientos.

2.3.3. LABORATORIOS

- Laboratorio de Biomecánica, de 82 m² (Edificio 24).
- Laboratorio de Competencia Motriz, con un total de 120 m² (Edificio 12).
- Laboratorio de Entrenamiento Deportivo, de unos 180 m² ubicado en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Laboratorio de Fisiología del Ejercicio, con dos espacios diferenciados de 132 m² en total (Edificio 24).
- Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas, ubicado en la planta baja del pabellón polideportivo de unos 40 m² (Edificio 20).
- Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva, con un total de 120 m² (Edificio 12).

- En este laboratorio está ubicada la Sede Central de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo.
- Laboratorio de Salud, ubicado en el pabellón polideportivo (1º piso) de 80 m².
 - Este espacio dispone de dos ventanales desde los cuales tres cámaras de alta resolución graban la pista del pabellón (Edificio 20) para las prácticas docentes.

2.3.4. DESPACHOS

En cuanto a los espacios destinados al trabajo del profesorado, la Facultad dispone:

En el edificio del Reloj:

- 3 despachos para el equipo decanal:
 - 1 para la Decana.
 - 1 para los dos Vicedecanos.
 - 1 para la Secretaria Académica del Centro.
- 2 despachos para el PAS:
 - 1 para el secretario de la Decana y el PAS de apoyo a la docencia.
 - 1 para el técnico de laboratorio y el PAS del Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte.

En el edificio Sabatini:

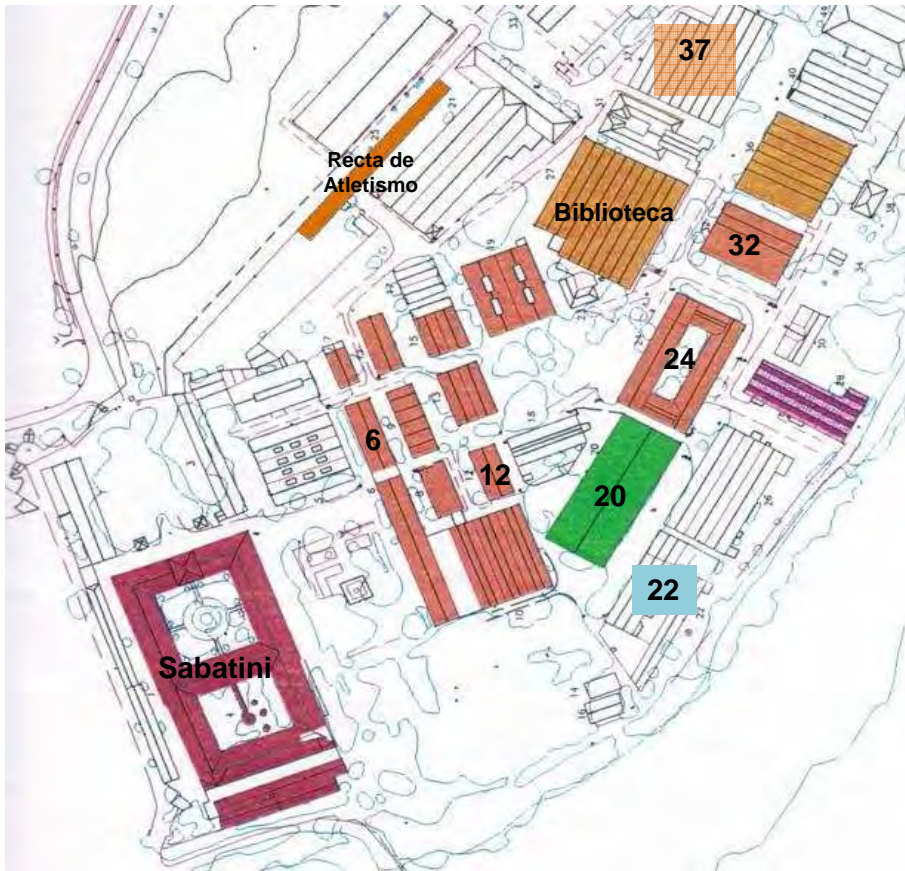
- 6 despachos de uso individual.
- 13 despachos de uso compartido.
- Una sala de reuniones.

La dotación de ordenadores para uso de los profesores es de un ordenador portátil por profesor/a.

Por necesidades espaciales, comparten mesa 3 profesores que tienen contrato a tiempo parcial de asociado entre 3 y 6 horas.

Por último, indicar que la Biblioteca es común a todo el Campus.

2.3.5. PLANO DEL CAMPUS CON LA UBICACIÓN DE LOS EDIFICIOS



6. EDIFICIO ADMINISTRATIVO (DECANATO)

12. LABORATORIOS DE:

- COMPETENCIA MOTRIZ
- RENDIMIENTO Y READAPTACIÓN DEPORTIVA y SEDE DE LA UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO (UVDARD)

20. PABELLÓN POLIDEPORTIVO CUBIERTO Y LABORATORIOS DE:

- SALUD
- GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES E INSTALACIONES DEPORTIVAS

22. MÓDULO ACUÁTICO Y LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO DEPORTIVO

24. LABORATORIOS DE:

- BIOMECÁNICA
- FISIOLÓGIA DEL EJERCICIO

32. AULARIOS Y AULA DE INFORMÁTICA

37. AULARIOS Y AULA MAGNA DEL CAMPUS



3. ORGANIZACIÓN ACADÉMICA

3. Organización Académica

- 3.1. Equipo Decanal
- 3.2. Junta de Centro. Sesiones y asistencias
- 3.3. Órganos de Gobierno de la UCLM
 - 3.3.1. Claustro de la Universidad 2010-2014
 - 3.3.2. Consejo de Gobierno de la Universidad
- 3.4. Miembros de la Facultad
 - 3.4.1. Personal docente e investigador adscrito a la Facultad
 - 3.4.2. Becarios y contratados de investigación
 - 3.4.3. Personal de Administración y Servicios
- 3.5. Personal docente e investigador de otros Centros que imparten docencia en la Facultad
- 3.6. Departamentos y Áreas de Conocimiento
- 3.7. Carga docente del profesorado
- 3.8. Cambios en el profesorado curso 2010-2011

3.1. EQUIPO DECANAL ACTUAL

DECANA



Susana Mendizábal Albizu

(Desde el 25-V-2005. Reelegida el 26-III-2009)

VICEDECANO	VICEDECANA	SECRETARIA ACADÉMICA
Ordenación Académica y Asuntos Económicos. Coordinador del Grado	Estudiantes e Instalaciones	Responsable de Movilidad



Francisco Sánchez Sánchez
(Desde 25-V-2005)



Mª del Sagrario del Valle Díaz
(Desde 1-VI-2009)



Natalia Rioja Collado
(Desde 1-VIII-2007)

3.2. JUNTA DE CENTRO. SESIONES Y ASISTENCIAS

La primera Junta de Centro se configura el 30 de marzo de 2004 con un total de 18 miembros, de los cuales 10 son profesores permanentes. Posteriormente se fueron incorporando nuevos miembros en sustitución de las 4 vacantes dadas por: jubilación, baja médica y desvinculación de la UCLM. La configuración de esta Junta se mantuvo durante cinco años, hasta el 26 de marzo de 2009.

En cumplimiento de los Estatutos de la UCLM, con fecha de 3 de febrero de 2009 se convocan elecciones para configurar la nueva Junta de Centro y, elegir al/la nuevo/a Decano/a. Culminan el 26 de marzo con la constitución de la nueva Junta de Centro que aumenta considerablemente el número de miembros llegando a los 27. Se distribuyen de la manera siguiente: 15 profesores/as permanentes, 5 profesores/as representantes de resto de P.D.I., 5 representantes de Estudiantes y, 2 Personal de Administración y Servicios (PAS). Señalar que el colectivo de estudiantes debe renovarse cada dos años o cuando sus representantes dejan de tener vinculación con la Universidad.

Cumpliendo la Normativa, de nuevo se convocan elecciones para el sector estudiantil al ser dos años el periodo de permanencia de este colectivo. Culminan el 27 de abril con la elección de cuatro estudiantes de Grado, todos ellos de 1^{er} curso. Por indicación de Secretaría General de la UCLM, este colectivo debe descender en 1 su número de representantes. Asimismo, desciende el número de profesores representantes de resto de P.D.I., dada la baja de un profesor permanente. Es sustituido por otro profesor C.D. que estaba en el colectivo de resto de PDI. Por lo que, definitivamente, la composición de la Junta de Centro queda configurada de la siguiente forma.

JUNTA DE CENTRO			
Configurada el 26 de marzo de 2009			
1º Apellido	2º Apellido	Nombre	Colectivo
MIEMBROS NATOS			
Ruiz	Pérez	Luis Miguel	C.U. (Miembro desde el 30-III-2004)
Aguado	Jódar	Xavier	C.U. (Miembro desde el 30-III-2004)
Mora	Rodríguez	Ricardo	C.U. (Miembro desde el 30-III-2004)
Mendizábal	Albizu	Susana	T.U. (Miembro desde el 30-III-2004)
Portillo	Yábar	Luis Javier	T.U. (Miembro desde el 30-III-2004)
García	García	José Manuel	C.D. (Miembro desde el 30-III-2004)
Sánchez	Sánchez	Mauro	C.D. (Miembro desde el 30-III-2004)
Aznar	Láin	Susana	T.U. (Miembro desde 2007)
Gallardo	Guerrero	Leonor	T.U. (Miembro desde 2007)
González	Ravé	José M ^a	T.U. (Miembro desde 2007)
Alegre	Durán	Luis M ^a	T.U. (Miembro desde 2008)
Jiménez	Díaz	José Fernando	C.D. (Miembro desde 2008)
Rioja	Collado	Natalia	C.D. (Miembro desde 2008)
Valle	Díaz	Sagrario	C.D. (Miembro desde 2008)
Ara	Royo	Ignacio	T.U. (Miembro desde 2009)

REPRESENTANTES DEL RESTO DE PDI			
Sánchez	Sánchez	Francisco	Profesor Asociado (Miembro desde el 30-III-2004)
Calvo	Rico	Bibiana	Profesora Ayudante (Miembro desde el 26-III-2009)
Labrado	Sánchez	Silvia	Profesora Ayudante (Miembro desde el 26-III-2009)
Mata	Gómez de Ávila	Esmeralda	Ayudante Doctor (Miembro desde el 26-III-2009)
REPRESENTANTES DE LOS ESTUDIANTES			
RENOVADO el 27 de abril de 2011			
Castillo	Gil	Inmaculada	1 ^{er} Curso (Miembro desde el 27-IV-2011)
Crespo	Jiménez	Alberto	1 ^{er} Curso (Miembro desde el 27-IV-2011)
Díaz	Albuje	Alicia	1 ^{er} Curso (Miembro desde el 27-IV-2011)
Moronta	Peña	David	1 ^{er} Curso (Miembro desde el 27-IV-2011)
REPRESENTANTES DEL PAS			
Sánchez	García	Sergio	PAS - Técnico de Laboratorio (Miembro desde el 30-III-2004)
Sanguino	Sanguino	Ana M ^a	PAS - Administradora Económica (Miembro desde el 26-III-2009)

Nota:

- ✗ Los profesores pertenecientes al colectivo de permanentes, José M^a González Ravé y Luis M^a Alegre Durán, pasan de la figura de C.D. a la de T.U. en el mes de julio de 2011.
- ✗ El profesor T.U. Roberto Aguado Jiménez se desvincula de la UCLM el 8 de noviembre de 2010.
- ✗ La baja del profesor T.U. Roberto Aguado Jiménez, es ocupada por el profesor C.D. José Manuel García García.

Los estudiantes que formaron parte de la Junta de Centro hasta el 27 de abril de 2011 fueron:

REPRESENTANTES DE LOS ESTUDIANTES Desde el 26 de marzo de 2009 hasta el 27 de abril de 2011			
Pérez	Barrio	Marcos	Máster (Miembro desde el 28-V-2007)
Diezma	Rosell	Juan	Máster (Miembro desde el 26-III-2009)
Esteban	García	Paula	Doctorado Programa RD (Miembro desde el 26-III-2009)
Gea	Sánchez-Escobar	Sonia	4 ^o Curso (Miembro desde el 26-III-2009)
Maroto	De Mercado	Guillermo	4 ^o Curso (Miembro desde el 26-III-2009)

SESIONES DE LA JUNTA DE CENTRO DEL CURSO ACADÉMICO 2010-2011

SESIONES JUNTA DE CENTRO 2010-2011	
FECHA: 05/10/2010	ORDINARIA <input checked="" type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA <input type="checkbox"/>
ASISTENTES: 23	AUSENTES: 4
ORDEN DEL DÍA:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 9 de junio de 2010. 2. Informe de los miembros del Equipo Decanal. 3. Emisión de informe sobre la solicitud de cambio de área de conocimiento de los profesores de la Facultad D. Luis Miguel Ruiz Pérez, D.^a Natalia Rioja Collado y D.^a M^a del Sagrario del Valle Díaz. 4. Aprobación si procede de la 3^a Edición del Máster de Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en Fútbol. Documentación en página web http://www.rfef.es/index.jsp?nodo=47&ID=29 5. Ruegos y preguntas. 	
FECHA: 11/11/2010	ORDINARIA <input checked="" type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA <input type="checkbox"/>
ASISTENTES: 23	AUSENTES: 3
ORDEN DEL DÍA:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 5 de octubre de 2010. 2. Informe de los miembros del Equipo Decanal. 3. Aprobación, si procede, de la Solicitud para la Verificación de Enseñanzas Oficiales de Doctorado: Programa de Doctorado en Ciencias del Deporte. 4. Aprobación, si procede, de petición de Doctor Honoris Causa. 5. Ruegos y preguntas. 	
FECHA: 03/03/2011	ORDINARIA <input checked="" type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA <input type="checkbox"/>
ASISTENTES: 23	AUSENTES: 3
ORDEN DEL DÍA:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 11 de noviembre de 2010. 2. Informe de los miembros del Equipo Decanal. 3. Aprobación, si procede de las siguientes ediciones de los Máster como título propio: <ul style="list-style-type: none"> • IV Edición del “Máster Universitario de Prevención y Readaptación de Lesiones en Fútbol”. http://www.rfef.es/index.jsp?nodo=47&ID=58 • V Edición del Máster en Preparación Física en Fútbol. UCLM – RFEF – Asociación Española de Preparadores Físicos. http://www.rfef.es/index.jsp?nodo=47&ID=43 • VI Curso de Especialista en Alto Rendimiento Deportivo (para Iberoamérica). UCLM – Comité Olímpico Español (septiembre de 2011-mayo 2012). 4. Asuntos relacionados con los espacios de los laboratorios de la Facultad. 5. Aprobación, si procede, de la plaza de Titular de Universidad con el perfil de Biomecánica de las Técnicas Deportivas. 6. Ruegos y preguntas. 	

FECHA: 07/04/2011	ORDINARIA <input checked="" type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA <input type="checkbox"/>
ASISTENTES: 20	AUSENTES: 6
ORDEN DEL DÍA:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 3 de marzo de 2011. 2. Informe de los miembros del Equipo Decanal. 3. Aprobación, si procede, del Presupuesto Ordinario del Centro y del Contrato Programa 2011. 4. Aprobación, si procede, de una plaza de Contratado Doctor. 5. Aprobación, si procede, del número de acceso de alumnos a segundo curso y posteriores. 6. Ruegos y preguntas. 	
FECHA: 21/06/2011	ORDINARIA <input checked="" type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA <input type="checkbox"/>
ASISTENTES: 19	AUSENTES: 6
ORDEN DEL DÍA:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 7 de abril de 2011. 2. Informe de los miembros del Equipo Decanal. 3. Aprobación, si procede, del Calendario de Exámenes del curso 2011-2012. 4. Aprobación, si procede, del cierre de las instalaciones de la Facultad en periodo estival. 5. Aprobación, si procede, del nombramiento de los Coordinadores de Curso para los estudios de Grado. 6. Ruegos y preguntas. 	

CUADRO RESUMEN DE ASISTENCIAS A LAS JUNTAS DE CENTRO 2010-2011

ASISTENTES	Ord. 05-10-10	Ord. 11-11-10	Ord. 03-03-11	Ord. 07-04-11	Ord. 21-06-11
Aguado Jiménez, Roberto	NO No excusó ausencia	-	-	-	-
Aguado Jódar, Xavier	NO Sí excusó ausencia	NO Sí excusó ausencia	SI	SI	SI
Alegre Durán, Luis M ^a	SI	SI	SI	SI	SI
Ara Royo, Ignacio	SI	SI	SI	SI	SI
Aznar Laín, Susana	SI	SI	SI	SI	SI
Gallardo Guerrero, Leonor	SI	NO Sí excusó ausencia	SI	NO No excusó ausencia	SI
González Ravé, José M ^a	SI	SI	SI	SI	SI
Jiménez Díaz, José Fernando	SI	SI	SI	SI	SI
Mendizábal Albizu, Susana	SI	SI	SI	SI	NO Sí excusó ausencia

Mora Rodríguez, Ricardo	SI	SI	SI	NO No excusó ausencia	SI
Portillo Yábar, Luis Javier	SI	SI	SI	SI	SI
Rioja Collado, Natalia	SI	SI	SI	SI	SI
Ruiz Pérez, Luis Miguel	SI	SI	SI	SI	SI
Sánchez Sánchez, Mauro	SI	SI	SI	SI	SI
Valle Díaz, Sagrario del	SI	SI	SI	NO Sí excusó ausencia	NO Sí excusó ausencia
Calvo Rico, Bibiana	SI	SI	SI	SI	SI
García García, José Manuel	SI	SI	SI	SI	SI
Labrado Sánchez, Silvia	SI	SI	SI	SI	SI
Mata Gómez de Ávila, Esmeralda	SI	SI	NO Sí excusó ausencia	NO Sí excusó ausencia	NO Sí excusó ausencia
Sánchez Sánchez, Francisco	SI	SI	SI	SI	SI
Diezma Rosell, Juan	SI	NO Sí excusó ausencia	NO No excusó ausencia	NO No excusó ausencia	-
Esteban García, Paula	SI	SI	SI	SI	-
Gea Sánchez-Escobar, Sonia	SI	SI	SI	SI	-
Maroto de Mercado, Guillermo	NO No excusó ausencia	SI	NO No excusó ausencia	NO No excusó ausencia	-
Pérez Barrio, Marcos	SI	SI	SI	SI	-
Castillo Gil, Inmaculada	-	-	-	-	NO Sí excusó ausencia
Crespo Jiménez, Alberto	-	-	-	-	SI
Díaz Albuje, Alicia	-	-	-	-	NO Sí excusó ausencia
Moronta Peña, David	-	-	-	-	SI
Sánchez García, Sergio	NO Sí excusó ausencia	SI	SI	SI	SI
Sanguino Sanguino, Ana M ^a	SI	SI	SI	SI	NO Sí excusó ausencia

3.3. ÓRGANOS DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD

3.3.1. CLAUSTRO DE LA UNIVERSIDAD 2010-2014

El 3 de noviembre se convocan elecciones al Claustro Universitario de la Universidad de Castilla-La Mancha con el fin de renovar todos sus sectores. El proceso concluyó el **17 de diciembre** con la publicación definitiva de electos. En total se eligieron a 219 claustrales que representan al PDI, PAS, estudiantes y becarios de investigación de la institución.

El Claustro Universitario es el máximo órgano de representación electoral al que le corresponde, entre otras funciones, la elaboración de los estatutos de la institución.

Se eligieron a sus **219 miembros** repartidos con arreglo a la siguiente distribución:

- × 146 para el colectivo de docentes, tanto del 1^{er} grupo “funcionarios doctores” como del 2^o “no funcionarios”.
- × 59 para los estudiantes.
- × 2 para el grupo de becarios de investigación.
- × 12 para el personal de administración y servicios (PAS).

Del Claustro Universitario es presidente nato el Rector de la UCLM, y de él forman también parte el Secretario General y el Gerente de la institución. Los claustrales son elegidos en representación de sus respectivos sectores cada cuatro años, salvo los estudiantes y becarios de investigación que lo son cada dos.

Del cómputo global, a la **Facultad de Ciencias del Deporte**, le correspondieron en total 5 escaños, 1 por cada uno de los 4 colectivos, salvo en el primer grupo de Profesores que fueron 2. Salieron elegidos:

- × Representantes de los profesores “funcionarios doctores”:
 - o Luis M^a Alegre Durán
 - o Susana Mendizábal Albizu
- × Representante de los profesores “no funcionarios”: Francisco Sánchez Sánchez.
- × Representante de los estudiantes: David Moronta Peña.
- × Representante de los becarios de investigación: José Antonio Navia Manzano.

El 23 de marzo de 2011 se reunió el nuevo Claustro para celebrar su sesión constituyente. Tras proceder a la constitución de la Mesa del Claustro, órgano rector colegiado compuesto por el Rector, el Secretario General y cuatro vocales en representación del Personal Docente e Investigador (PDI), de los estudiantes y del PAS, se pasó a la elección de **los 20 representantes del Claustro en el Consejo de Gobierno**:

- × 10 representantes de los profesores “funcionarios doctores”.
- × 3 representantes de los profesores “no funcionarios”.
- × 1 representante del PAS.
- × 5 representantes de los estudiantes.
- × 1 representante de los becarios de investigación.

De esta Facultad, tras presentar su candidatura, fueron elegidos, de entre los:

- × Representantes de los profesores "no funcionarios": Francisco Sánchez Sánchez.
- × Representantes de los estudiantes: David Moronta Peña.

3.3.2. CONSEJO DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD

El Consejo de Gobierno de la UCLM está formado por **53 miembros**:

- × Rector, Secretaria General y Gerente.
- × 20 representantes del CLAUSTRO.
- × 8 representantes de Decano/as o Directores/as.
- × 7 representantes de Departamentos y Centros de Investigación.
- × 10 designados directamente por el Rector.
- × 3 miembros del Consejo Social.
- × 2 de libre designación.

En el Consejo de Gobierno de la UCLM celebrado en Ciudad Real el **3 de mayo de 2011** entran a formar parte, con voz y voto, como representantes del Claustro en este órgano de gobierno, adscritos a la Facultad de Ciencias del Deporte:

- × Del colectivo de profesores "no funcionarios": Francisco Sánchez Sánchez.
- × Del colectivo de estudiantes: David Moronta Peña.

En ese mismo Consejo de Gobierno de la UCLM celebrado en Ciudad Real el **3 de mayo de 2011** fue elegida como representante de los/as Decanos/as en el Consejo de Gobierno (8 representantes) con voz y voto:

- × Susana Mendizábal Albizu: Decana de la Facultad de Ciencias del Deporte.

3.4. MIEMBROS DE LA FACULTAD 2010-2011

3.4.1. PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR ADSCRITO A LA FACULTAD

NOTA: En la siguiente tabla se refleja la categoría del profesorado a fecha de septiembre de 2010, inicio del curso. A lo largo del mismo ha cambiado la situación de los profesores señalados con un asterisco. Se especifica el cambio en el apartado 3.8.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	Categoría
Abián	Vicén	Javier	Doctor. Asociado N3/6H
Aceña	Rubio	Rosa María	Doctora. Asociado N3/6H
Aguado	Jiménez	Roberto	Titular de Universidad (*)
Aguado	Jódar	Xavier	Catedrático de Universidad
Alegre	Durán	Luis María	Contratado Doctor (*)
Ara	Royo	Ignacio	Titular de Universidad
Aznar	Laín	Susana	Titular de Universidad
Barriga	Martín	Andrés	Doctor. Asociado N2/6H
Cabanillas	Cruz	Esther	Doctora. Asociado N3/TC
Calvo	Rico	Bibiana	Ayudante
Faya	Cerqueiro	Fátima M ^a	Ayudante
Gallardo	Guerrero	Leonor	Titular de Universidad
García	Coll	M ^a Virginia	Doctora. Asociado N2/5H (*)
García	García	José Manuel	Contratado Doctor
García	Pallarés	Jesús	Doctor. Asociado N2/5H (*)
González	Ravé	José María	Contratado Doctor (*)
Herreros	Fajardo	María Sofía	Asociado N2/6H
Jiménez	Díaz	José Fernando	Contratado Doctor
Jordán	Giménez	Gloria	Asociado N2/3H
Juárez	Santos-García	Daniel	Doctor. Asociado N2/4H (*)
Labrado	Sánchez	Silvia	Ayudante
Llop	García	Fernando	Doctor. Asociado N3/6H
Mata	Gómez de Ávila	Esmeralda	Ayudante Doctor
Mediavilla	Saldaña	Lázaro	Doctor. Asociado N2/6H (*)
Mendizábal	Albizu	Susana	Titular de Universidad
Mora	Rodríguez	Ricardo	Catedrático de Universidad
Pardo	Gil	Francisco Javier	Doctor. Asociado N2/6H (*)
Parra	Martínez	Juan	Doctor. Asociado N3/3H
Portillo	Yábar	Luis Javier	Titular de Universidad
Rioja	Collado	Natalia	Contratado Doctor
Rodrigo	Lozano	José Antonio	Asociado N2/3H
Rodríguez	Laguna	Ricardo	Asociado N2/6H
Ruiz	Pérez	Luis Miguel	Catedrático de Universidad
Sainz de Baranda	Andújar	M ^a Pilar	Ayudante Doctor
Sánchez	Sánchez	Francisco	Asociado N2/TC
Sánchez	Sánchez	Mauro	Contratado Doctor
Valle	Díaz	Sagrario del	Contratado Doctor
Vila	Maldonado	Sara	Ayudante (*)

NOTA: La información incluida en el apartado "Breve Currículum Vitae" ha sido redactada directamente por cada profesor y añadida sin hacer modificación alguna. Las fotos se han solicitado en el mismo formato a todo el profesorado. La categoría contractual del Profesorado se refleja a fecha de 30 de septiembre de 2011.

<p>Dr. JAVIER ABIÁN VICÉN</p> <p>Profesor Asociado 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Fundamentos de Deportes con Raqueta</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Diplomado en Fisioterapia (UCLM). Experto Universitario en Métodos Avanzados de Estadística Aplicada (UNED). Becario de Investigación con una beca predoctoral de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha durante 4 años. Autor de diferentes comunicaciones, artículos, libros y capítulos de libros de relevancia nacional e internacional. Jugador de Bádminton, habiendo sido medallista en varias ocasiones en el Campeonato de España Absoluto y actualmente nº 1 del Ranking Nacional Absoluto en la modalidad de dobles masculino.</p>	
<p>Dra. ROSA M^a ACEÑA RUBIO</p> <p>Profesora Asociada 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Acondicionamiento Físico</p> <p>- Curso 2010-11: Percepción, Movimiento y Juegos Motores. (Prácticas)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCLM). Licenciada en Educación Física (INEF Madrid). Profesora en Cursos Universitarios on-line de "Especialista en Alto Rendimiento Deportivo" para Iberoamérica (UCLM-COE). Autora de diferentes comunicaciones y publicaciones de relevancia nacional e internacional. Perteneciente al grupo de Investigación del Laboratorio de Entrenamiento Deportivo de esta Facultad con el que ha participado en diferentes proyectos de investigación. Entrenadora Nacional de Atletismo, Natación, Fisiculturismo y Musculación. Profesora de Teoría del Entrenamiento en diferentes Cursos de Técnicos Deportivos.</p>	
<p>Dr. ROBERTO AGUADO JIMÉNEZ</p> <p>Profesor Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Fisiología del Ejercicio II (Prácticas)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM en 2004). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física (U. de Valencia 1998). Miembro Investigador del Laboratorio de Fisiología del Ejercicio FCCD 2000. Investigador del Centro de Estudios, Investigación y Medicina del Deporte desde 2005.</p>	

<p>Dr. XAVIER AGUADO JÓDAR</p> <p>Catedrático de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Anatomía (Biomecánica del Movimiento)</p> <p><u>Breve Curriculum Vitae</u> Hago deporte desde pequeño. He practicado compitiendo: tenis, atletismo (campo a través, carrera de fondo, medio fondo), baloncesto y algunos deportes aéreos. Sin competir: senderismo, escalada deportiva, esquí (alpino, montaña y fondo), piragüismo, ciclismo y natación. Estudié Educación Física en el INEFC de Barcelona y Medicina (hasta 5º) en el Clínico de Barcelona. Me doctoré en la Universidad de Barcelona. He trabajado 10 años de profesor de Biomecánica en el INEF de León y desde el año 1999 en Toledo. He escrito algunos libros, artículos divulgativos en el diario y artículos científicos. Sigo haciendo deporte a diario y dedicándome a diario a la biomecánica. No fumo porque creo en la promoción de la salud mediante el ejercicio y hábitos de vida saludables. Además creo que en el marco escolar es muy importante el ejemplo que podamos dar los profesores a nuestros alumnos.</p>	
<p>Dr. LUIS ALEGRE DURÁN</p> <p>Profesor Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Física (Biomecánica de las Técnicas Deportivas)</p> <p><u>Breve Curriculum Vitae</u> Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciado en Educación Física (INCAFD de León 1999). Becario de investigación de la Universidad de León durante 3 años. Profesor de la UCLM desde 2003. Líneas de investigación: mecánica muscular, el entrenamiento de fuerza y la evaluación de la fuerza muscular, además de las otras que se llevan a cabo en el Laboratorio de Biomecánica Humana y Deportiva de la UCLM. Autor y coautor de artículos científicos sobre Biomecánica en revistas científicas nacionales e internacionales. Revisor de trabajos en varias revistas internacionales sobre ciencias del deporte.</p>	
<p>Dr. IGNACIO ARA ROYO</p> <p>Profesor Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Actividad Física para la Salud - Actividad Física para la Salud (Inglés)</p> <p><u>Breve Curriculum Vitae</u> Diplomado en Magisterio: Especialista en Educación Física (Universidad de Zaragoza). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (ULPGC). Doctorado Europeo y Premio Extraordinario de Tesis (ULPGC). Investigador invitado del Department of Biomedical Sciences que forma parte y es miembro del Copenhagen Muscle Research Center (CMRC). Áreas donde ha publicado algunos de sus trabajos de investigación más relevantes: 1. Composición corporal, salud y actividad física en distintas poblaciones (niños, adolescentes, adultos, mayores y discapacitados); 2. Fisiología muscular y del tejido adiposo; 3. Rendimiento deportivo.</p>	

<p>Dra. SUSANA AZNAR LAÍN Profesora Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Salud y Actividad Física - Coordinadora de las Prácticas Externas Obligatorias de Actividad Física y Salud</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctorado en Ciencias de la Actividad Física y la Salud (Universidad de Bristol, Inglaterra). Máster en Ciencias de la Actividad Física y la Salud (Universidad de Bristol, Inglaterra). Especialista en Salud y "Fitness" acreditada por el Colegio Americano de Medicina y del Deporte (ACSM). Licenciada en Educación Física (INEFC-Universidad de Barcelona). Instructora del Método Pilates (formación de: Stott Pilates, Polestar Pilates y Estiramiento Global Activo). Publicaciones en: actividad física y la salud; cuantificación de la actividad física; actividad física en la infancia; inactividad y obesidad infantil; actividad física en poblaciones especiales; actividad física y salud de la espalda. Interés por las actividades físicas: montañismo, esquí, triatlón, ciclismo, windsurf, buceo, danza y yoga.</p>	
<p>Dr. ANDRÉS BARRIGA MARTÍN Profesor Asociado 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Anatomía</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Medicina y Cirugía (U. de Navarra). Tesis doctoral: "Patología traumática de la mano del pelotari manomanista". Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología C.U. Navarra. Premio Nacional Pedro Guillén en Investigación en Traumatología del Deporte 03. Miembro numerario de la Sociedad Española de Traumatología del Deporte (SETRADE), Sociedad Española de Columna (GEER) y Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT). Publicación de múltiples trabajos de investigación en revistas nacionales e internacionales. Actividad profesional fuera de la Universidad: Médico Adjunto. Hospital Nacional de Paraplégicos.</p>	
<p>Dra. ESTHER CABANILLAS CRUZ Profesora Asociada T.C. Área de Psicología Departamento: Psicología Imparte las MATERIAS: - Psicología de la Actividad Física y el Deporte - Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Máster en Psicología del Deporte-Universidad Autónoma de Madrid. Psicóloga en la Federación Española y Madrileña de Karate. Docente en curso Entrenador Personal-Universidad Complutense de Madrid. Miembro investigador de proyectos de investigación en el ámbito psicológico.</p>	

D.ª BIBIANA CALVO RICO	
<p>Profesora Ayudante. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Fundamentos de los Deportes Individuales II: Deportes de Combate (Prácticas) - Rendimiento en Judo I - Expresión Corporal y Danza (Prácticas)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCLM). DEA en el Programa de Doctorado de Rendimiento Deportivo (UCLM). Cinturón negro de Judo 3^{er} DAN. Coordinadora deportiva en la empresa privada Seado S.L. Primer premio a la mejor investigación en el Simposium Internacional de Judo 2005, celebrado en El Cairo.</p>	
D.ª FÁTIMA Mª FAYA CERQUEIRO	
<p>Profesora Ayudante. Área de Filología Inglesa Departamento: Filología Moderna Imparte la MATERIA: -Inglés</p> <p><u>Breve Currículum Vitae:</u> Licenciada en Filología Inglesa (2002) y Filología Italiana (2005) (Universidad de Santiago de Compostela). DEA (2004) con el trabajo "<i>On the origin and development of the courtesy marker please</i>". Realización de tesis doctoral desde 2005 sobre marcadores de cortesía en peticiones en los siglos XVIII y XIX. Estancias de investigación en las Universidades de Helsinki (2006) y Leiden (2007). Disciplinas de interés: pragmática histórica, lingüística de corpus, metodología del inglés como segunda lengua e inglés para fines específicos.</p>	
Dra. LEONOR GALLARDO GUERRERO	
<p>Profesora Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Gestión Deportiva - Coordinadora de las Prácticas Externas Obligatorias de Gestión Deportiva</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Ha trabajado en diferentes Administraciones en materia de deporte. Directora del equipo redactor del III Censo de Instalaciones deportivas-2005 del CSD. Ha publicado 10 libros, relacionados con la gestión del deporte. Ponente en diferentes Congresos, Masters y Doctorados, relacionados con la gestión deportiva siendo sus líneas de investigación: Calidad en el deporte, la seguridad y sostenibilidad en las instalaciones deportivas y sus equipamientos, la gestión deportiva municipalista.</p>	

<p>Dra. M^a VIRGINIA GARCÍA COLL</p> <p>Profesora Asociada 5 H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Aprendizaje y Control Motor (Prácticas) - Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte (Estadística) (Prácticas). Materia duplicada en 1^{er} y 3^{er} curso.</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Máster Universitario en Alto Rendimiento Deportivo (Comité Olímpico Español y Universidad Autónoma de Madrid). Miembro del Grupo de Investigación en Competencia Motriz y Excelencia en el Deporte (UCLM). Becaria Predoctoral de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (2005-2009).</p>	
<p>Dr. JOSÉ MANUEL GARCÍA GARCÍA</p> <p>Profesor Contratado Doctor. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Fundamentos de los Deportes Individuales II: Deportes de Combate - Rendimiento en Judo II - Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciado en Educación Física (INEF Madrid. UAM). Máster Universitario en Alto Rendimiento Deportivo (Universidad Autónoma de Madrid - C.O.E.). Máster Sport Science (Universidad California. Los Ángeles) Profesor Experto Internacional en Judo. Federación Internacional de Judo. Director de Planificación en la Federación Española de Judo: Los Ángeles'84, Seúl'88, Barcelona'92, Atlanta'96 y Sidney'00. Maestro Entrenador Nacional de Judo. Entrenador Nacional de Atletismo.</p>	
<p>Dr. JESÚS GARCÍA PALLARÉS</p> <p>Profesor Asociado 5 H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Fisiología del Ejercicio II (Prácticas)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCAM. 2005). Doctor (Universidad de Murcia. 2010). Máster Universitario en Alto Rendimiento Deportivo (COE-UA. 2006-2008). Entrenador del Equipo Nacional Español de Piragüismo (2005-2008). Preparador del Equipo Indio de Hockey Hierba (2009). Preparador del Equipo Nacional de Ciclismo en Pista (2009-2010). Ha publicado diversos artículos relacionados con la programación y periodización del entrenamiento orientados al alto rendimiento deportivo.</p>	

Dr. JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ RAVÉ

Profesor Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva.

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte

Imparte las MATERIAS:

- Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo
- Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos

Breve Currículum Vitae

Doctor en Educación Física (Universidad de Granada). Máster en Alto Rendimiento Deportivo (COE-UAM). Licenciado en Educación Física (UPM). Autor de 3 libros. Autor y coautor de 30 artículos de los cuales 2 de ellos están en revistas indexadas. Miembro investigador de varios proyectos relacionados con la temática.

**D.ª MARÍA SOFÍA HERREROS FAJARDO**

Profesora Asociada 6H. Área de Didáctica de la Expresión Corporal.

Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal

Imparte las MATERIAS:

- Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la actividad Física y el Deporte (Prácticas). Materia duplicada en 1^{er} y 3^{er} curso

Breve Currículum Vitae

Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). DEA en el programa de Doctorado Rendimiento Deportivo de la UCLM. Profesora Asociada de la UCLM (Desde 2004). Profesora de Enseñanza Secundaria. Asesora Técnica en la Escuela del Deporte de la Dirección Gral. del Deporte de la Consejería de Educación (JCCM). Directora de Cursos de Formación de la Actividad Física y del Deporte (JCCM). Secretaria Académica del Curso de Experto Universitario en Lenguaje de Signos (UCLM). Entrenadora Regional de Judo. Cinturón negro 2^o DAN. Subcampeona de España 1996.

**Dr. JOSÉ FERNANDO JIMÉNEZ DÍAZ**

Profesor Contratado Doctor. Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte

Imparte las MATERIAS:

- Fisiología del Ejercicio I (Fisiología Humana) (Teoría)
- Nutrición y Actividad Física

Breve Currículum Vitae

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte. Especialista Universitario en Ciencias Morfofuncionales del Deporte. Profesor de la Cátedra de Traumatología del Deporte de la Universidad San Antonio de Murcia. Autor de varios libros de Medicina y Traumatología del Deporte. Ha publicado numerosos artículos científicos. Responsable de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo ubicada en el laboratorio "Rendimiento y Readaptación Deportiva". Responsable del Grupo de Investigación DEPORSAUD de la UCLM.



D.^a GLORIA JORDÁN GIMÉNEZ	
<p>Profesora Asociada 3H. Área de Didáctica de la Expresión Corporal Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal Imparte la MATERIA: - Actividad Física sobre Patines</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciada en Ciencias Biológicas. Profesora Asociada en la UCLM desde 2001. Entrenadora y Juez Nacional de Patinaje Artístico. Entrenadora de patinadores de Alto nivel (7 medallas europeas y 3 mundiales). Entrenadora con la Selección Nacional de Patinaje Artístico (1996-2003). Asesora de la Federación Andaluza de Patinaje.</p>	
Dr. DANIEL JUAREZ SANTOS-GARCÍA	
<p>Profesor Asociado 4H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Fundamentos de los Deportes Individuales II: Habilidades Acuáticas</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Profesor del Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte (UCLM). Acreditado como profesor contratado doctor. Becas de investigación pre y postdoctorales. Autor de diversos artículos científicos en revistas nacionales e internacionales. Miembro del equipo investigador de diferentes proyectos de investigación. Miembro del grupo de investigación "Rendimiento Deportivo" (UCLM).</p>	
D.^a SILVIA LABRADO SÁNCHEZ	
<p>Profesora Ayudante. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Fundamentos de los Deportes Individuales I: Gimnasia Rítmica y Acrobacia (Prácticas) - Expresión Corporal y Danza (Prácticas) - Deportes para la Salud - Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia (no ofertada)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCLM). DEA Doctorado en Educación Física (UCLM-UCM). Entrenadora Superior de Aeróbic por la FEDA. Técnica en Gimnasia Rítmica por la FMG. Entrenadora Superior de Fisiculturismo y Musculación por la AEF. Responsable de la Escuela de Gimnasia Infantil del Ayuntamiento de Los Yébenes, Toledo. Perteneciente al Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria Obligatoria sin ejercer en la actualidad. Ex-Profesora de la FEDA y AEMA en Cursos de Formación para Monitores de Clases Colectivas.</p>	
Dr. FERNANDO LLOP GARCÍA	
<p>Profesor Asociado 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Rendimiento en Natación I - Rendimiento en Natación II</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Entrenador Superior de Natación. Máster en Alto Rendimiento Deportivo.</p>	

<p>Dra. ESMERALDA MATA GÓMEZ DE ÁVILA</p> <p>Profesora Ayudante Doctor. Área de Didáctica de la Expresión Corporal Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal Imparte las MATERIAS: - Actividad Física Adaptada - Salud y Actividad Física (Prácticas) - Coordinadora de las Prácticas Externas Obligatorias de Discapacidad</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Diplomada en Fisioterapia (UCLM). Becaria del programa de formación de profesorado universitario del MEC. Línea de Investigación: Escolares con problemas evolutivos de coordinación motriz. Especialista en Fitness pre y post parto (CAN FIT PRO, CANADA). Instructora Método Pilates (FEDA). Técnico Superior de Aerobic y Actividades Dirigidas (FEDA). Entrenadora Nacional de Físico-Culturismo y Musculación (FEFF).</p>	
<p>Dr. LÁZARO MEDIAVILLA SALDAÑA</p> <p>Profesor Asociado 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Actividad Física en el Medio Natural (Prácticas)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte con mención Europea (UPM). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UPM). Diplomado en Educación Física (UVA). Máster en Derecho de los Deportes de Montaña (UNIZAR). Máster Executive MBA en Dirección de Empresas Turísticas (ie). Autor de diferentes comunicaciones, artículos y capítulos de libros de relevancia nacional e internacional. Participa en estudios de ámbito nacional e internacional relacionado con los deportes en la naturaleza. Pertenecer al Comité Científico Asesor de las Montañas de la Federación Española de Deportes de Montaña y Escalada (FEDME). Ha sido técnico del Centro Nacional de Tecnificación de Esquí de Travesía de la FEDME.</p>	
<p>Dra. SUSANA MENDIZÁBAL ALBIZU</p> <p>Profesora Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Fundamentos de los Deportes Ind. I: Gimnasia Rítmica y Acrobacia - Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia (no ofertada) - Expresión Corporal y Danza (Teoría)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Máster en A.R.D. (UAM-COE). Vicepresidenta de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de CC. del Deporte e INEFs. Responsable del laboratorio "Rendimiento y Readaptación Deportiva" y del Grupo de Investigación DEPORSALUD (UCLM). Directora Académica del Máster: "Preparación Física en Fútbol", UCLM-RFEF y del Curso de "Técnico Especialista en ARD" UCLM-COE para Iberoamérica. Miembro "Comisión de Deportistas" y "Comisión de Formación" del COE (86-05). Ex- Vicepresidenta de la FEG. Técnico Superior y Juez Inter. G. Rítmica; Técnico Superior de G. Artística. Campeona de España de G. Artística (barra y salto) y G. Rítmica; 3ª de Europa de G. Rítmica. Mejor Deportista Española "Premio Nacional del Deporte" CSD <i>Copa Barón de Güell</i>. Autora de libros de Gimnasia. Líneas de Investigación: diferencias de Género: Acti. F y Salud; y R.D.</p>	

<p>Dr. RICARDO MORA RODRÍGUEZ</p> <p>Catedrático de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Fisiología del Ejercicio I (Fisiología del Ejercicio) (Teoría) - Fisiología del Ejercicio II (Teoría)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciado en Educación Física (Univ. Politécnica de Madrid-INEF). Máster y Doctorado en Fisiología del Ejercicio por la Univ. de Tejas (EE.UU.). Investigador en áreas de termorregulación y metabolismo durante el ejercicio. Antiguo waterpolista. En la actualidad practica deporte para la salud (VO2max = 60 mL/kg/min).</p>	
<p>Dr. FRANCISCO JAVIER PARDO GIL</p> <p>Profesor Asociado 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Fisiología del Ejercicio I (Fisiología Humana y Fisiología del Ejercicio) (Prácticas)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UPM). Máster en Fisiología del Ejercicio (Springfield College). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Profesor de Fisiología del Ejercicio (Facultad de Fisioterapia del CEES). Profesor de Fisiología del Ejercicio (Escuela Fisioterapia de la ONCE).</p>	
<p>Dr. JUAN PARRA MARTÍNEZ</p> <p>Profesor Asociado 3H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Actividad Física en Bicicleta</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Ciencias de la Educación. Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Entrenador Superior de Baloncesto. Catedrático de Enseñanza Secundaria.</p>	
<p>Dr. LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR</p> <p>Profesor Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Deportes para la Salud - Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte - Responsable de las Prácticas Externas Obligatorias del Grado - Coordinador de las Prácticas Externas Obligatorias en Educación</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Filosofía y Ciencias de la Educación. Licenciado en Educación Física. Profesor Titular de Universidad. Profesor Numerario de Educación Secundaria.</p>	

Dra. NATALIA RIOJA COLLADO	
<p>Profesora Contratado Doctor. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte (II-2011) Imparte las MATERIAS: - Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte (Estadística). Materia duplicada en 1^{er} y 3^{er} curso</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCLM). Licenciada en Educación Física (INEF Madrid). Estancia de Investigación de un año en el Department of Learning and Control Motor of Manchester Metropolitan University (Reino Unido). Miembro del Grupo de Investigación: "Grupo de Estudio y Análisis de la Competencia Motriz y Excelencia en el Deporte" dirigido por el Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez. Profesora en Cursos Universitarios a distancia de Especialista en Alto Rendimiento Deportivo destinados a entrenadores Iberoamericanos (UCLM – COE). Autora de diferentes artículos en revistas científicas de alto impacto ("Journal of Motor Behavior", "Journal of Sport & Exercise").</p>	
D. JOSÉ ANTONIO RODRIGO LOZANO	
<p>Profesor Asociado 3H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Actividad Física y Deporte en Entidades Locales (no ofertada) - Instalaciones Deportivas y su Equipamiento</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Profesor de Historia de la Actividad Física y del Deporte desde el curso 1999-2000. Coordinador Técnico del Patronato Deportivo Municipal de Toledo desde 1985. Entrenador superior de natación. Corredor de maratones, ultramaratones y carreras de montaña. Triatleta.</p>	
D. RICARDO RODRÍGUEZ LAGUNA	
<p>Profesor Asociado 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIAS: - Deporte, Turismo y Recreación - Actividad Física en el Medio Natural (Teoría) - Coordinador de las Prácticas Externas Obligatorias de Turismo y Práctica Deportiva</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Técnico de programas de ocio y aventura. A.J. Oxio. Ocioyaventura.com. (2004-2006). Director programa contra el sida "Aventura Si, Riesgo No" (2005). Coordinador técnico campamentos. A.J. Oxio. Ocioyaventura.com (2004-2006). Máster en Dirección de Organizaciones e Instalaciones Deportivas (2004-2006).</p>	

<p>Dr. LUIS MIGUEL RUIZ PÉREZ</p> <p>Catedrático de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte (II-2011) Imparte las MATERIAS: - Psicología II (Aprendizaje y Control Motor) (Teoría) - Psicología II (Desarrollo Motor)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Coordinador del Doctorado de Rendimiento Deportivo UCLM. Y del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte. Responsable del Laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte. Director de la Revista Internacional de Ciencias del Deporte. Responsable del Grupo de Investigación sobre Competencia Motriz y Excelencia en el Deporte (UCLM). Autor de varios libros de desarrollo motor.</p>	
<p>Dra. M^a DEL PILAR SAINZ DE BARANDA ANDÚJAR</p> <p>Profesora Ayudante Doctor. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Fundamentos de los Deportes Colectivos I: Fútbol - Rendimiento en Fútbol</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (INEF – León. 1994-1999) y Doctora por la Universidad de Murcia (2002). Máster Universitario de Preparación Física en el Fútbol (UCLM-RFEF. 2004-2006). Especialista Universitario en Entrenamiento de Porteros de Fútbol (Universidad Camilo José Cela-RFEF. 2007). Ha publicado varios libros y artículos relacionados con la iniciación deportiva y el fútbol, destacando la línea de investigación sobre “El portero de fútbol”. Instructor de Fútbol Base Nivel I (1997-1998) y Entrenador Regional de Fútbol Nivel II (1998-1999) por la Federación de Fútbol de Castilla y León. Entrenadora del Club Deportivo Ejido (1998-1999 y 1999-2000), Escuela de Fútbol Albacete (2000-2001) y C.D.B. Manchego Provencio (2001-2002).</p>	
<p>D. FRANCISCO SÁNCHEZ SÁNCHEZ</p> <p>Profesor Asociado T.C. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Fundamentos de los Deportes Colectivos I: Balonmano - Rendimiento en Balonmano - Coordinador del Grado</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Ex Seleccionador del Equipo Nacional de Balonmano Femenino de España. Ex Seleccionador del Equipo Nacional de Balonmano Femenino de Italia. Vicedecano desde 2004. Profesor del Máster Universitario de Alto Rendimiento Deportivo del Comité Olímpico Español y la Universidad Autónoma de Madrid. Subdirector Académico del Máster Universitario de Preparación Física en Fútbol de la Universidad de Castilla-La Mancha y la Real Federación Española de Fútbol y del Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones en Fútbol. Lector de la Federación Europea de Balonmano.</p>	

Dr. MAURO SÁNCHEZ SÁNCHEZ

Profesor Contratado Doctor. Área de Educación Física y Deportiva
 Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte
 Imparte las MATERIAS:
 - Fundamentos de los Deportes Colectivos II: Baloncesto
 - Rendimiento en Baloncesto
 - Coordinador de las Prácticas Externas Obligatorias de Rendimiento Deportivo

Breve Currículum Vitae

Doctor en Educación Física (Universidad de Granada). Entrenador Superior de Baloncesto. Profesor de Enseñanza Secundaria. Entrenador de Baloncesto en diferentes categorías. Preparador Físico de Baloncesto y Fútbol. Coordinador de Escuelas de Perfeccionamiento de Baloncesto de la Diputación de Toledo. Ex jugador de baloncesto en categoría nacional. Vicedecano de Alumnos 2002-2003 y 2007-2009.

**Dra. SAGRARIO DEL VALLE DÍAZ**

Profesora Contratado Doctor. Área de Educación Física y Deportiva
 Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte (II-2011)
 Imparte las MATERIAS:
 - Percepción, Movimiento y Juegos Motores
 - Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte (Teoría). Materia duplicada en 1^{er} y 3^{er} curso

Breve Currículum Vitae

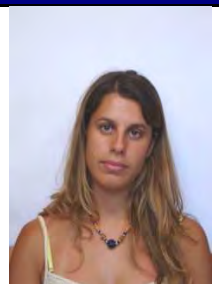
Doctora en Psicología. (Universidad Autónoma de Madrid). Licenciada en Educación Física. (Universidad Politécnica de Madrid). Catedrática de Educación Física de Enseñanza Secundaria. Vicedecana desde 2009. Coordinadora del Máster Universitario de Profesor de Secundaria (especialidad de Educación Física) de la UCLM.

**Dra. SARA VILA MALDONADO**

Profesora Ayudante. Área de Educación Física y Deportiva
 Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte
 Imparte las MATERIAS:
 - Fundamentos de los Deportes Colectivos II: Voleibol
 - Rendimiento en Voleibol

Breve Currículum Vitae







Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciada en Ciencias del Deporte (UCLM). DEA en el Programa de Doctorado Interuniversitario "Educación Física: Nuevas Perspectivas" (UCLM). Entrenadora nacional de voleibol nivel III Federación Española de Voleibol. Título de entrenador internacional de voleibol Federación Internacional de Voleibol. Jugadora de Voleibol en el V.A. Toledo, en 1^a División nacional, desde el año 1997 hasta el 2003. Preparadora física del V.A. Toledo, en 1^a División nacional (2002-2003 y 2003-2004) y segunda entrenadora de este equipo en categoría Fevb (2004-2005). Seleccionadora y entrenadora del equipo femenino de la UCLM (2004-2005 y 2005-2006).



3.4.2. BECARIOS Y CONTRATADOS DE INVESTIGACIÓN 2010-2011







Laboratorio de Biomecánica	
<p>Raúl Rodríguez Casares Contratado Laboral Fecha: 01 de Octubre del 2009 Finalización del contrato: diciembre del 2010 Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-mayo 2011) Dedicación: Tiempo parcial (mañanas) Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte Itinerario: Rendimiento Deportivo (2010-2011)</p>	
<p>Esther Jiménez Ormeño Becaria Investigación UCLM - 1º año Fecha: desde 15 de octubre 2010 Finalización de la beca: 14 de mayo 2011 Dedicación: Tiempo parcial (mañanas) Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte Itinerario: Actividad Física para la Salud (2010-2011)</p>	
<p>Laura Delgado Abellán Becaria Investigación UCLM - 1º año Fecha: desde 15 de octubre 2010 Finalización de la beca: 14 de mayo 2011 Dedicación: Tiempo parcial (mañanas) Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte Itinerario: Actividad Física para la Salud (2010-2011)</p>	
Laboratorio de Competencia Motriz	
<p>José Antonio Navia Manzano Becario FPU-MEC Fecha: 2009 Finalización de la beca: 31 de julio de 2013 Dedicación: Completa DEA: sí (2010). Director del DEA: Luis Miguel Ruiz Pérez Línea de Investigación: Pericia en el Deporte Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p>Carlos Avilés Villarroel Becario Investigación UCLM - CLAMO 3º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 4º año (febrero-mayo 2011) Dedicación: Completa DEA: sí. Director del DEA: Nicolás Benguigui y Benoît Bardy Director de la tesis: Luis Miguel Ruiz Pérez Línea de investigación: Procesos Perceptivo-Cognitivos y Toma de Decisiones en Deportes de Raqueta. Situaciones de Urgencia Temporal-Espacial y Reacciones Intuitivas. Procesos Psicológicos en la Excelencia Deportiva. Rendimiento Experto en el Deporte Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	

<p>Virginia García Coll Contratada Laboral Fecha: año 2010 Finalización del contrato: 31 de diciembre de 2011 Dedicación: Parcial Tesis: sí (2009). Director de la tesis: Luis Miguel Ruiz Pérez y José Luis Graupera Sanz Línea de Investigación: Rendimiento experto en el deporte. Procesos psicológicos de la excelencia deportiva. Procesos perceptivo-cognitivos y tomas de decisión en el deporte Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p>Miriam Palomo Nieto Becario Investigación UCLM - CLAMO 2º año (febrero-diciembre 2010) Becaria Investigación UCLM - CLAMO 3º año (febrero-mayo 2011) Dedicación: Total DEA: sí (2009). Director del DEA: Luis Miguel Ruiz Pérez Línea de investigación: Rendimiento Experto en el Deporte. Procesos psicológicos de la Excelencia Deportiva. Procesos perceptivo-cognitivos y tomas de decisión en el Deporte. Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p>Irene Ramón Otero Becaria BECA FPU-MEC Fecha: 2010 Finalización de la beca: 16 de octubre de 2014 Dedicación: Total DEA: sí (2009). Director del DEA: Luis Miguel Ruiz Pérez Línea de Investigación: Desarrollo Motor y Competencia Motriz. Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p>Pol Lorente Solá Becario Investigación UCLM - CLAMO 2º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 3º año (febrero-mayo 2011) Dedicación: parcial Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte Itinerario: Rendimiento Deportivo (2010-2011)</p>	
<p>Fernando Callejo Muñoz Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-mayo 2011) Dedicación: Total DEA: no Línea de Investigación: Alto Rendimiento Máster en Psicología de la Actividad Física y del Deporte UAM Tesina: Comparación de los estados de ánimo antes y después del partido entre dos equipos de fútbol.</p>	
<p>Pedro Juan Rodríguez Moya Contratado Laboral Fecha: año 2010 Finalización del contrato: 31 de noviembre 2011 Dedicación: Parcial DEA: sí (2010). Director del DEA: Luis Miguel Ruiz Pérez Línea de Investigación: Valores sociales del deporte aplicado a adolescentes en riesgo de exclusión social Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	

Laboratorio Entrenamiento Deportivo	
<p>Vicente Javier Clemente Suárez Becario FPI-JCCM Fecha: año 2006 Finalización de la beca: 31 de diciembre de 2010 Dedicación: Completa Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-mayo 2011) Tesis: sí (2011). Director de la tesis: Fernando Navarro Valdivielso y José Mª González Ravé Línea de investigación: Respuesta orgánica en pruebas de ultraresistencia. Planificación del entrenamiento de la resistencia aeróbica Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p>Mª Asunción Martínez Valencia Becaria FPI-JCCM Fecha: año 2007 Finalización: 31 de diciembre de 2011 Dedicación: Completa DEA: sí (2009). Director del DEA: Fernando Navarro Valdivielso y José Mª González Ravé Línea de investigación: Rendimiento Deportivo Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p>Víctor Eugenio Muñoz Fernández-Arroyo Becario Investigación UCLM - CLAMO 6º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 7º año (febrero-mayo 2011) Dedicación: Completa DEA: sí (2007). Director del DEA: Fernando Navarro Valdivielso Director de tesis: Fernando Navarro Valdivielso Línea de investigación: Optimización del rendimiento deportivo Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p>Isabel Parrilla Briega Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 2º año (febrero-mayo 2011) Dedicación: Completa Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte Itinerario: Rendimiento Deportivo (2010-2011)</p>	
<p>Francisco Javier Corrales Escobar Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-mayo 2011) Dedicación: Completa Línea de investigación: Análisis del rendimiento en fútbol a través de GPS</p>	
<p>Víctor de Arce Ludeña Becario Investigación UCLM – 1º año Fecha: año 2010 Finalización: 20 de enero de 2011 Dedicación: Parcial/Completa Línea de investigación:</p>	

<p>Pedro Montañez González Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (abril-mayo 2011) Dedicación: Parcial Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte Itinerario: Rendimiento Deportivo (2010-2011)</p>	
Laboratorio de Fisiología del Ejercicio	
<p>Valentín Emilio Fernández Elías Becario FPI-JCCM Fecha: año 2011 Finalización de la beca: 31 de diciembre de 2014 Dedicación: Completa DEA: sí (2010). Director del DEA: Ricardo Mora Rodríguez. Director de tesis: Ricardo Mora Rodríguez. Línea de investigación: Hidratación y metabolismo muscular Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p>Nassim Hamouti Mohamed Becario Investigación (European Hydration Institute) Fecha: febrero de 2011 Finalización de la beca: febrero de 2012 Dedicación: Completa Tesis: sí (2011). Director de tesis: Ricardo Mora Rodríguez Línea de investigación: Termorregulación en circunstancias climáticas adversas del entrenamiento y la competición Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p>Juan Fernando Ortega Fonseca Contratado Laboral Fecha: año 2011 Finalización del contrato: 31 de octubre de 2011 Dedicación: Completa DEA: sí (2011). Director del DEA: Ricardo Mora Rodríguez Director de tesis: Ricardo Mora Rodríguez Línea de investigación: Efectos del ejercicio y el entrenamiento en el metabolismo de las grasas y carbohidratos en sujetos con sobrepeso Doctorado: Investigación Sociosanitaria. UCLM</p>	

Laboratorio de Gestión de Organizaciones e Instalaciones Deportivas	
<p>Pablo Burillo Naranjo Contratado Laboral. Responsable: Leonor Gallardo. Fecha inicio nuevo contrato: 1 de septiembre de 2010 Finalización del contrato: 31 de mayo de 2011 Dedicación: Parcial Tesis: sí (2009) Directora de la tesis: Leonor Gallardo Guerrero Línea de Investigación: Gestión Deportiva e Instalaciones Doctorado: Educación Física: Nuevas Perspectivas. UCLM</p>	
<p>José Luis Felipe Hernández Becario Investigación UCLM (3er ciclo) Responsable: Leonor Gallardo Guerrero Fecha: 15 de febrero 2009 Finalización: 31 de diciembre de 2011 Dedicación: Completa Tesis: sí (2011). Directora de la tesis: Leonor Gallardo Guerrero Línea de investigación: Gestión Deportiva e Instalaciones Doctorado: Educación Física: Nuevas Perspectivas. UCLM</p>	
<p>María Inmaculada Plaza Carmona Becaria Investigación UCLM Fecha: año 2011 Finalización: 31 de agosto de 2012 Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte Itinerario: Actividad Física para la Salud (2010-2011)</p>	
<p>Álvaro Fernández Luna Becario Investigación UCLM Fecha: año 2010 Finalización: 7 de diciembre de 2011 Dedicación: Parcial DEA: sí (2010). Directora del DEA: Leonor Gallardo Guerrero</p>	
Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva	
<p>Jacobo Ángel Rubio Arias Becario Investigación UCLM - CLAMO 3º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 4º año (febrero-mayo 2011) Dedicación: Completa Tesis: sí (2011). Codirectores de la tesis: José Fernando Jiménez Díaz y Susana Mendizábal Albizu Línea de Investigación: Estudio ecográfico dinámico y valoración electromiográfica del músculo durante diferentes gestos deportivos Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	



<p>Domingo Jesús Ramos Campos Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 2º año (febrero-mayo 2011) DEA: sí (2009). Director del DEA: José Fernando Jiménez Díaz Dedicación: Completa Línea de investigación: Entrenamiento de hipoxia intermitente Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p>Fernando Martínez Sánchez Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 2º año (febrero-mayo 2011) DEA: sí (2009). Director del DEA: José Fernando Jiménez Díaz Dedicación: Completa Línea de investigación: Equilibrio, propiocepción, tiempo de reacción y esguince de tobillo Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p>Paula Esteban García Becaria Investigación UCLM (3º ciclo). Tutora: Susana Mendizábal Albizu Fecha: años 2009, 2010 y 2011 Finalización: marzo 2011 Becaria Investigación UCLM - CLAMO 1º año (marzo-mayo 2011) Dedicación: Completa DEA: sí (2010). Directora del DEA: Susana Mendizábal Albizu Línea de investigación: Salud y rendimiento en gimnasia rítmica Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p>Javier Suárez Iglesias Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (marzo-diciembre 2010) Dedicación: Completa Cursando: Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte</p>	
Laboratorio Salud	
<p>María Laguna Nieto Becaria FPI-JCCM Fecha: año 2009 Finalización: 31 de diciembre de 2013 Dedicación: Completa DEA: sí (2008). Director del DEA: Xavier Aguado Jódar Directora de tesis: Susana Aznar Lain Línea de investigación: Actividad Física y Salud Doctorado: Educación Física: Nuevas Perspectivas. UCLM</p>	
<p>María Martín García Becaria Investigación UCLM - 1º año Fecha: año 2010 Finalización: 31 diciembre 2010 (Prorrogada) Dedicación: Completa Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte Itinerario: Actividad Física para la Salud (2010-2011)</p>	

3.4.3. PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

D. José Alonso Páramo	
Jefe Administración Económica	
D^a. Ana Sanguino Sanguino	
Administradora Económica	
D. José Luis Gallardo Pérez	
Secretario Decanato	
D^a. Emi Díaz Mondaray	
Apoyo a la docencia	
D. Sergio Sánchez García	
Técnico de laboratorio	

3.5. PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR DE OTROS CENTROS QUE IMPARTEN DOCENCIA EN LA FACULTAD 2010-2011: 3 PROFESORES

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	Centro de Adscripción
VELASCO	MARTÍN	MARTÍN	Facultad de Educación
MEZO	ARANCIBIA	JOSU	Facultad de CC. Ambientales y Bioquímica
SERRANO	LOZANO	RUBÉN	Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

D. MARTÍN VELASCO MARTÍN	
<p>Profesor Titular de E.U. Área de Didáctica de la Expresión Corporal Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal Adscrito a la Facultad de Educación de Toledo Imparte la MATERIA: - Fundamentos de los Deportes Individuales I: Atletismo</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Entrenador de: José Luis González Sánchez (Villaluenga de la Sagra-TOLEDO) Subcampeón del Mundo en Roma'87. Cinco veces campeón de Europa en pista cubierta en 1.500 y 3.000 metros (Milán "82", Atenas "85", Madrid "86", Lievin "87" y Budapest "88"). Recordman de España de 1.500 metros con 3.30.92, de la milla con 3.47.79, de 3.000 metros con 7.42.93 y de 5.000 metros con 13.12.34. Ex recordman Mundial de 1.500 metros en pista cubierta con 3.36.03.</p>	
Dr. JOSU MEZO ARANCIBIA	
<p>Profesor Contratado Doctor. Área de Sociología Departamento: Filosofía Adscrito a la Facultad de CC. Ambientales y Bioquímica Imparte la MATERIA: - Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte (Sociología). Materia duplicada en 2º y 4º curso</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciado en Derecho (Deusto). Máster en Ciencias Sociales (Inst. Juan March). Doctor en Ciencias Políticas (UAM). Ha sido profesor en la Univ. Complutense de Madrid, Syracuse University in Madrid y UCLM. Fue investigador (1993-2001) en Analistas Socio-Políticos, Gabinete de Estudios. Autor de <i>Políticas de recuperación lingüística en Irlanda (1922-1939) y el País Vasco (1980-1992)</i> y coautor de <i>Política y economía del agua en España. Criterios, alternativas y procesos de aprendizaje</i>. Sus líneas de investigación se orientan a las políticas públicas comparadas; especialmente las políticas ambientales.</p>	
Dr. RUBÉN SERRANO LOZANO	
<p>Profesor Contratado Doctor. Área de Derecho Administrativo Departamento: Derecho Público y de la Empresa. Adscrito a la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales Imparte la MATERIA: - Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte (Legislación Deportiva). Materia duplicada en 2º y 4º curso</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciado en Derecho (UCLM. Junio 1992). Doctor en Derecho (Julio 2003). Vicesecretario de Gestión y Administración Pública de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo, desde 1-11-2003 hasta 31-05-2004. Coordinador de prácticas administrativas de la Diplomatura en G.A.P. de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo, desde el curso 2003-2004. Miembro del Comité de Competición y Disciplina Deportiva de la Federación de tiro con arco de Castilla-La Mancha.</p>	

3.6. DEPARTAMENTOS Y ÁREAS DE CONOCIMIENTO

El profesorado de la Facultad pertenece a **seis** Departamentos diferentes:

- ❖ Departamento de “Actividad Física y Ciencias del Deporte”:
 - 32 profesores. Área de Educación Física y Deportiva.
- ❖ Departamento de “Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal”:
 - 4 profesores: Área de Didáctica de la Expresión Corporal.
- ❖ Departamento de “Psicología”:
 - 1 profesora, adscrita y con dedicación completa a la Facultad. Área de Psicología.
- ❖ Departamento de “Filosofía”:
 - 1 profesor con una dedicación al centro de una materia de 5 créditos, adscrito a otra Facultad. Área de Sociología.
- ❖ Departamento de “Derecho Público y de la Empresa”:
 - 1 profesor con una dedicación al centro de una materia de 4 créditos, adscrito a otra Facultad. Área de Derecho Administrativo.
- ❖ Departamento de “Filología Moderna”:
 - 1 profesora, adscrita y con una dedicación completa a la Facultad. Área de Filología Inglesa.

Nota: Los profesores: C.U. Luis Miguel Ruiz Pérez; C.D. Natalia Rioja Collado; y C.D. M^a del Sagrario del Valle Díaz, por acuerdo del Consejo de Gobierno celebrado el 24 de febrero del 2011 cambian, del Área de Conocimiento de Didáctica de la Expresión Corporal al Área de Educación Física y Deportiva, por lo que en esa misma fecha se incorporan al Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte.

Datos a septiembre de 2011

DEPARTAMENTO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Abián	Vicén	Javier	Educación Física y Deportiva
Aceña	Rubio	Rosa María	Educación Física y Deportiva
Aguado	Jódar	Xavier	Educación Física y Deportiva
Alegre	Durán	Luis María	Educación Física y Deportiva
Ara	Royo	Ignacio	Educación Física y Deportiva
Aznar	Laín	Susana	Educación Física y Deportiva
Barriga	Martín	Andrés	Educación Física y Deportiva
Calvo	Rico	Bibiana	Educación Física y Deportiva
Gallardo	Guerrero	Leonor	Educación Física y Deportiva
García	Coll	M ^a Virginia	Educación Física y Deportiva
García	García	José Manuel	Educación Física y Deportiva
García	Pallarés	Jesús	Educación Física y Deportiva
González	Ravé	José María	Educación Física y Deportiva
Jiménez	Díaz	José Fernando	Educación Física y Deportiva
Juárez	Santos-García	Daniel	Educación Física y Deportiva

DEPARTAMENTO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Labrado	Sánchez	Silvia	Educación Física y Deportiva
Llop	García	Fernando	Educación Física y Deportiva
Mediavilla	Saldaña	Lázaro	Educación Física y Deportiva
Mendizábal	Albizu	Susana	Educación Física y Deportiva
Mora	Rodríguez	Ricardo	Educación Física y Deportiva
Pardo	Gil	Francisco Javier	Educación Física y Deportiva
Parra	Martínez	Juan	Educación Física y Deportiva
Portillo	Yábar	Luis Javier	Educación Física y Deportiva
Rioja	Collado	Natalia	Educación Física y Deportiva
Rodrigo	Lozano	José Antonio	Educación Física y Deportiva
Rodríguez	Laguna	Ricardo	Educación Física y Deportiva
Ruiz	Pérez	Luis Miguel	Educación Física y Deportiva
Sainz de Baranda	Andujar	M ^a Pilar	Educación Física y Deportiva
Sánchez	Sánchez	Francisco	Educación Física y Deportiva
Sánchez	Sánchez	Mauro	Educación Física y Deportiva
Valle	Díaz	Sagrario del	Educación Física y Deportiva
Vila	Maldonado	Sara	Educación Física y Deportiva

DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN MUSICAL, PLÁSTICA Y CORPORAL			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Herreros	Fajardo	María Sofia	Didáctica de la Expresión Corporal
Jordán	Giménez	Gloria	Didáctica de la Expresión Corporal
Mata	Gómez de Ávila	Esmeralda	Didáctica de la Expresión Corporal
Martín	Velasco	Martín	Didáctica de la Expresión Corporal

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Cabanillas	Cruz	Esther	Psicología

DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Mezo	Arancibia	Josu	Sociología

DEPARTAMENTO DE DERECHO PÚBLICO Y DE LA EMPRESA			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Serrano	Lozano	Rubén	Derecho administrativo

DEPARTAMENTO DE FILOLOGÍA MODERNA			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Faya	Cerqueiro	Fátima M ^a	Filología inglesa

3.7. CARGA DOCENTE DEL PROFESORADO

Los Estatutos de la UCLM establecen que la carga académica que debe impartir cada profesor según la categoría es la siguiente:

- ❖ Los profesores funcionarios y contratados doctor hasta un máximo de 24 créditos.
- ❖ Los asociados doctores N1/TC, N2/TC y N3/TC y los profesores ayudante doctor hasta 24 créditos.
- ❖ Los ayudantes 6 créditos y los ayudantes, ya doctores, hasta 18 créditos.
- ❖ Los contratados a tiempo parcial de 6 h. y 3 h. hasta un máximo de 18 y 9 créditos, respectivamente.

Datos a septiembre de 2011

RESUMEN: PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA EN LA FACULTAD
Curso 2010-2011
<u>40 PROFESORES</u>
31 de ellos son doctores
<ul style="list-style-type: none"> - 3 Catedráticos de Universidad (C.U.) - 7 Titulares de Universidad (T.U.) - 7 Contratados Doctor (2 con sólo una dedicación al Centro de 4 y 5 cr.) - 1 Titular de Escuela Universitaria (T.E.U.) adscrito a la Facultad de Educación de Toledo. Con una dedicación a la Facultad de 10 cr. - 4 Ayudantes (1 de ellos doctor) - 2 Ayudante Doctor - 16 asociados: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 asociados a T.C. (1 doctor). ▪ 8 asociados a tiempo parcial/6 horas (5 de ellos doctores) ▪ 2 asociados a tiempo parcial/5 horas (2 doctores) ▪ 1 asociado a tiempo parcial/4 horas (doctor) ▪ 3 asociados a tiempo parcial/3 horas (2 de ellos doctores)

Los profesores Josu Mezo Arancibia, Rubén Serrano Lozano y Martín Velasco Martín, imparten también docencia en los centros siguientes, Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica, en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales y en la Facultad de Educación de Toledo, respectivamente.

3.8. CAMBIOS EN EL PROFESORADO CURSO 2010-2011

Se avanza en el objetivo planteado al inicio del mandato de este equipo decanal en el año 2005, de mejorar, por un lado, la situación contractual de los profesores de la Facultad según se vayan habilitando o acreditando en las distintas figuras LOU y, por otro, el de aumentar el número de profesores con dedicación a tiempo completo. En total, durante este curso académico se han solicitado al Vicerrectorado de Profesorado, las plazas siguientes lo que ha supuesto un paso adelante en el cumplimiento del "Plan de Mejoras 2007-2011" del PEI (2006). Este aspecto fue valorado por el CEE como una debilidad.

Profesores que se **incorporan** a la Facultad en el curso 2010-2011:

PROFESOR/A:	Figura contractual	Fecha de incorporación
Jesús García Pallarés	Doctor. Asociado 5 H.	1 ^{er} Semestre
M ^a Virginia García Coll	Doctora. Asociada 5 H.	2 ^o Semestre
Daniel Juárez Santos-García	Doctor. Asociado 4 H.	2 ^o Semestre
Lázaro Mediavilla Saldaña	Doctor. Asociado 6 H.	2 ^o Semestre

En este curso académico se producen los siguientes **cambios** en relación a las figuras contractuales y a la obtención del grado de doctor/a:

PROFESOR/A:	De:	A:
Sara Vila Maldonado	No doctora	Doctora (mayo de 2011)
José M ^a González Ravé	Contratado Doctor	Titular de Universidad (julio de 2011)
Luis M ^a Alegre Durán	Contratado Doctor	Titular de Universidad (julio de 2011)

Bajas definitivas de profesores adscritos al Centro durante este curso académico 2010-2011.

PROFESOR:	BAJA:
Roberto Aguado Jiménez - T.U.	Noviembre de 2010
Francisco Javier Pardo Gil - Asociado 6 H.	Septiembre de 2011
José Antonio Rodrigo Lozano - Asociado 3 H.	Septiembre de 2011



4. COMISIONES DE LA FACULTAD

4. Comisiones de la Facultad

- 4.1. Comisión de Planes de Estudios de Grado y Máster**
- 4.2. Comisión Académica y de Reconocimiento y Transferencia de Créditos**
- 4.3. Comisión Académica del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte**
- 4.4. Comisión de Garantía de la Calidad del Grado y Máster**
- 4.5. Comisión de Pruebas de Acceso**
- 4.6. Comisión de Investigación**
- 4.7. Comisión Tribunal de Reclamaciones de Alumnos**
- 4.8. Comisión Calendario de Exámenes**
- 4.9. Comisión Prueba de Conjunto**
- 4.10. Comisión de Evaluación por Compensación (Licenciatura)**
- 4.11. Comisión de Doctorado en Rendimiento Deportivo**
- 4.12. Comité de Evaluación Institucional de la Titulación. ANECA**

4.1. COMISIÓN DE PLANES DE ESTUDIOS DE GRADO Y MÁSTER

La Junta de Centro aprueba por unanimidad, en sesión ordinaria de 27 de marzo de 2008, la composición de la **Comisión de Planes de Estudios de Grado** formada por 8 miembros:

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Secretaría: Natalia Rioja Collado. Secretaria Académica de la Facultad

Miembros:

- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez. Vicedecano
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez. Ex – Vicedecano
- ⇒ Luis Javier Portillo Yábar. Ex – Vicedecano
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez. Representante del PAS
- ⇒ Lucía Navarro García. Representante de los estudiantes
- ⇒ Rafael Martín Acero. Asesor Externo y Presidente de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de Ciencias del Deporte e INEFs

El 18 de diciembre de 2008 se constituye la **Comisión de Planes de Estudios de Máster**, configurada por los mismos miembros que la anterior aprobada para el Grado, añadiendo al Coordinador del Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo que se reconvierte en Máster, y a un estudiante que esté cursando estos estudios de Doctorado, con cumpliendo la Normativa de la UCLM. Por tanto, queda formada por 10 miembros:

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Secretaría: Natalia Rioja Collado. Secretaria Académica de la Facultad

Miembros:

- ⇒ Luis Miguel Ruiz Pérez. Coordinador del Programa de Doctorado en RD.
- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez. Vicedecano
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez. Ex – Vicedecano
- ⇒ Luis Javier Portillo Yábar. Ex – Vicedecano
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez. Representante del PAS
- ⇒ Marcos Pérez Barrio. Egresado y alumno del Máster
- ⇒ Miriam Palomo Nieto. Estudiante del Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo
- ⇒ Rafael Martín Acero. Asesor Externo y Presidente de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de Ciencias del Deporte e INEFs

4.2. COMISIÓN ACADÉMICA Y DE RECONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS

La Comisión Académica se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por asentimiento por la Junta de Centro.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Secretaría: Natalia Rioja Collado

Miembros:

⇒ Luis Javier Portillo Yábar

⇒ Francisco Sánchez Sánchez

⇒ Mauro Sánchez Sánchez

A lo largo de este curso esta comisión ha llevado a cabo tareas relacionadas con la implantación y coordinación general del nuevo GRADO, ya en su tercer año de vida. Asimismo, se ha encargado de la revisión del Plan de Mejoras 2007-2011 del Proceso de Evaluación Institucional (ver apartado 4.12); de las evaluaciones de los profesores llevadas a cabo por la Oficina de Calidad de la UCLM; de la organización de cursos para la obtención de créditos ECTS optativos dentro del apartado de "*actividades culturales, deportivas y de representación estudiantil o actividades solidarias y de cooperación*" (máx. 6 ECTS); del Reconocimiento y Transferencia de créditos; de la Formación para el profesorado; de la valoración de aquellos aspectos académicos relacionados con el Programa Formativo de la Facultad, entre otros cometidos.

Asimismo, ha asumido la tarea del reconocimiento y transferencia de créditos de los traslados de expediente, así como de los estudiantes SICUE-SENECA y ERASMUS.

4.3. COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE

El Reglamento para la Elaboración, Diseño y Aprobación de las nuevas enseñanzas de Máster Universitario en la UCLM, aprobado por el Consejo de Gobierno de 9 de diciembre de 2008, que desarrolla el RD 1393/2007 de 27 de octubre, recoge en su artículo 16 la normativa referida a la **Comisión Académica del Máster** y establece que ésta estará compuesta por un mínimo de tres profesores y un máximo de cinco, nombrados por la Comisión de Reforma de Títulos y Planes de Estudios a propuesta del Coordinador del Máster, de entre los profesores que impartan docencia en el programa y tengan vinculación permanente con la Universidad de Castilla-La Mancha y dedicación a tiempo completo. Todos sus miembros desarrollarán sus funciones por un periodo de cuatro años.

Son funciones de la Comisión Académica del Máster las siguientes:

- a) Establecer los criterios de valoración de méritos para la admisión de estudiantes.
- b) Asignar los tutores a los estudiantes una vez matriculados.
- c) Resolver las solicitudes de admisión de estudiantes y determinar el número mínimo de créditos y materias que ha de cursar cada alumno admitido en función de su formación previa, según los criterios de admisión y selección definidos.
- d) Elaborar el informe previo requerido para la autorización de la admisión de estudiantes con estudios extranjeros sin homologar.

- e) Nombrar, en su caso, a los profesores de la UCLM responsables de tutorizar las prácticas en empresas.
- f) Establecer criterios homogéneos de evaluación y resolver los conflictos que pudieran surgir al respecto.
- g) Aprobar la programación académica anual y facilitar la información necesaria para los estudiantes de cara a su preinscripción y una vez matriculados.
- h) Proponer el contenido de los apartados específicos para la expedición del Suplemento Europeo al Título de que se trate, en castellano e inglés.
- i) Velar por el cumplimiento de los mecanismos de coordinación docente y tutorías que se hayan establecido en la implantación del título.
- j) Nombrar a los profesores que tutorizarán la elaboración del Trabajo Fin de Máster.
- k) Proponer los Tribunales que han de evaluar los Trabajos Fin de Máster.
- l) Proponer al Coordinador del Máster la resolución de las solicitudes de reconocimiento de créditos cursados en otras enseñanzas universitarias oficiales.
- m) Proponer al órgano u órganos responsables del programa las modificaciones que, en su caso, se considere necesario incorporar en el plan de estudios, que en cualquier caso deberán ser ratificadas por la Comisión de Reforma de títulos y Planes de Estudios.
- n) Realizar un seguimiento del desarrollo del plan de estudios y responsabilizarse del seguimiento y mejora del sistema de garantía de calidad que se haya establecido en el título.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Coordinador: Luis Miguel Ruiz Pérez

Miembros:

- ⇒ Xavier Aguado Jódar
- ⇒ Susana Aznar Laín
- ⇒ Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez

Se informa a la Junta de Centro, sobre la creación y composición de esta comisión en la sesión ordinaria celebrada el **9 de junio de 2010**.

A lo largo del curso académico esta comisión ha llevado a cabo las tareas que le corresponde, antes especificadas. En el apartado 7.1. se añade la Memoria Académica de este primer curso de implantación del Máster.

4.4. COMISIÓN DE GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO Y MASTER

El **24 de marzo de 2010** queda configurada la Comisión de Garantía de la Calidad para el Grado y el Máster. Esta comisión, que tiene el visto bueno del Vicerrectorado de Ordenación Académica, lógicamente es similar a la Comisión PEI (ver apartado 4.12) incorporándose a la misma el Coordinador del Máster y un estudiante del mismo, según Normativa de la UCLM.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Secretaría: Natalia Rioja Collado: Secretaria Académica de la Facultad

Miembros:

- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez: Vicedecano de Ordenación Académica y

- Coordinador del Grado
- ⇒ Luis Miguel Ruiz Pérez: Director del Máster U. en Investigación en Ciencias del Deporte
 - ⇒ José Luis Gallardo Pérez: Representante del PAS
 - ⇒ Lucía Navarro García. Delegada de Centro, en representación de los estudiantes

4.5. COMISIÓN DE PRUEBAS DE ACCESO

Las pruebas de acceso han tenido lugar los días 6 y 7 de julio. Este año se han desarrollado sin ninguna incidencia. Y, un año más, ha habido más del triple de inscripciones que las plazas ofertadas.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

- ⇒ Presidente: Mauro Sánchez Sánchez
- ⇒ Secretaria: Natalia Rioja Collado
- ⇒ Vocal: José M^a González Ravé

4.6. COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

La Comisión de Investigación se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por la Junta de Centro por asentimiento. Se reestructura su composición en la Junta de Centro celebrada el **30 de septiembre del 2009**.

Está formada por los responsables de los laboratorios de la Facultad, que son profesores permanentes y miembros de la Junta de Centro, más 1 representante del resto de PDI. También forma parte de la misma el Responsable de la "Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo" una vez fue creada en el año 2006.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

- ⇒ Laboratorio de Biomecánica: Xavier Aguado Jódar
- ⇒ Laboratorio de Competencia Motriz: Luis Miguel Ruiz Pérez
- ⇒ Laboratorio de Entrenamiento Deportivo: José M^a González Ravé
- ⇒ Laboratorio de Fisiología del Ejercicio: Ricardo Mora Rodríguez
- ⇒ Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Dptva.: Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Laboratorio de Salud: Susana Aznar Lain
- ⇒ Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas: Leonor Gallardo Guerrero
- ⇒ Profesor PDI: José Manuel García García
- ⇒ Unidad de Valoración y Diagnóstico del ARD: José Fernando Jiménez Díaz

4.7. COMISIÓN TRIBUNAL DE RECLAMACIONES DE ALUMNOS

La Comisión Tribunal de Reclamaciones de Alumnos se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por la Junta de Centro por asentimiento. Se reestructura su composición en la Junta de Centro celebrada el **30 de septiembre del 2009**.

Contra el resultado de la revisión de exámenes, el estudiante podrá solicitar revisión ante el Tribunal, formado por tres profesores y sus respectivos suplentes, en los diez días hábiles siguientes a la finalización del periodo de revisión de las

calificaciones. El tribunal solicitará del profesor que calificó, un informe razonado de la evaluación y sus circunstancias. El tribunal remitirá su resolución al Decano/a quien, en un plazo de tres días hábiles desde que se le comunicó la resolución, se lo notificará al interesado.

A lo largo del curso académico **2010-2011** no se han recibido reclamaciones. Hay resueltas un total de 7 desde el inicio de la Facultad.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

- ⇒ Decana: Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Secretaria: Natalia Rioja Collado
- ⇒ Vicedecano de Ordenación Académica: Francisco Sánchez Sánchez
- ⇒ Miembro Asesor: Profesor afín a la asignatura

Suplentes:

- ⇒ Luis Miguel Ruiz Pérez
- ⇒ M^a del Sagrario del Valle Díaz
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez

4.8. COMISIÓN CALENDARIO EXÁMENES

Se encarga de realizar la programación de los exámenes oficiales, en sus diferentes convocatorias. Tal y como se refleja en la Normativa Académica está compuesta paritariamente por dos profesores y dos estudiantes, normalmente los/as delegados/as de los dos últimos cursos.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

- ⇒ Vicedecano de Ordenación Académica: Francisco Sánchez Sánchez
- ⇒ Profesor: Mauro Sánchez Sánchez
- ⇒ 2 estudiantes delegados/as de curso

4.9. COMISIÓN PRUEBA DE CONJUNTO

La Comisión Prueba de Conjunto se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por la Junta de Centro por asentimiento. Se reestructura su composición en la Junta de Centro celebrada el **30 de septiembre del 2009**.

Es una prueba que se realiza a los ciudadanos extranjeros para homologar su título en España. La homologación queda condicionada a la superación por el interesado de la referida prueba que habrá de versar sobre los conocimientos básicos de la formación española requeridos para la obtención del título. Las pruebas de conjunto se realizan en la Universidad pública española que libremente elija el interesado y que tenga implantados los estudios conducentes a la obtención del correspondiente título español.

A lo largo del curso académico **2010-2011** no se ha llevado a cabo ninguna **Prueba de Conjunto**. Con anterioridad ha habido 15 solicitudes.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Secretaria: Natalia Rioja Collado

Miembros:

- ⇒ Susana Aznar Lain
- ⇒ Ignacio Ara Royo
- ⇒ Leonor Gallardo Guerrero

4.10. COMISIÓN DE EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN (Licenciatura)

La Comisión de Evaluación por Compensación se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por la Junta de Centro por asentimiento. Se reestructura su composición en la Junta de Centro celebrada el **30 de septiembre del 2009**.

Los alumnos a los cuales les quede una sola asignatura para la obtención del título correspondiente podrán solicitar a la Decana la "evaluación por compensación" de esa asignatura. Para que un estudiante pueda acogerse al Reglamento de Evaluación por compensación, es necesario que esté matriculado de la asignatura que solicita someter a evaluación por compensación, en el mismo curso académico en el que se produce la solicitud y, que ésta asignatura, sea la única que le resta para concluir sus estudios. También es necesario que se haya presentado, como mínimo, en cuatro convocatorias así como haberse presentado al examen de dicha asignatura en la convocatoria inmediatamente previa a la solicitud. El Reglamento de Evaluación por Compensación, se aprueba en Consejo de Gobierno de 11 de diciembre de 2002.

A lo largo del curso académico **2010-2011** no se ha llevado a cabo ninguna **Evaluación por Compensación**. Con anterioridad ha habido 13 solicitudes.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Secretaria: Natalia Rioja Collado

Miembros:

- ⇒ Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez
- ⇒ Luis M^a Alegre Durán
- ⇒ Sagrario del Valle Díaz

4.11. COMISIÓN DE DOCTORADO EN RENDIMIENTO DEPORTIVO

En **Septiembre de 2005** se crea la Comisión de Doctorado para resolver los temas académicos relacionados con el Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo. Éste es coordinado desde la Facultad de Ciencias del Deporte.

Durante el **curso 2010-2011** no ha habido modificaciones respecto al profesorado ya que no se ha impartido docencia. Se han resuelto varias solicitudes de traslado de expedientes. Asimismo, se han celebrado a lo largo de este curso académico, dos sesiones de Defensa del Trabajo para la Obtención de Diploma de Estudios Avanzados (DEA). La primera tuvo lugar el 24 de noviembre y la segunda el 5 de mayo.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Coordinador: Luis Miguel Ruiz Pérez

MIEMBROS:

⇒ José M^a González Ravé

⇒ Fernando Llop García

⇒ Susana Mendizábal Albizu

4.12. COMITÉ DE EVALUACIÓN INSTITUCIONAL DE LA TITULACIÓN. ANECA

La Ley Orgánica de Universidades establece que, transcurrido el periodo de implantación de un Plan de Estudios, las Universidades deberán someter a evaluación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) el desarrollo efectivo de sus enseñanzas. El procedimiento y criterios para la suspensión o revocación de la homologación del título deberán ser establecidos por el Gobierno.

ANECA tiene establecido un Programa de Evaluación Institucional a través del cual realiza diagnósticos de las enseñanzas conducentes a la obtención de un título de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, a través de su diagnóstico y de la visión externa aportada por expertos. Asimismo, mediante el desarrollo de este programa, se pretende también promover procesos de evaluación que favorezcan el establecimiento o la continuidad de procesos de garantía de calidad en las enseñanzas y proporcionar información a los estudiantes y sus familias, al conjunto de la sociedad, a los gobiernos de las universidades y a las administraciones públicas sobre la calidad de las enseñanzas universitarias y sus planes de actuación.

La evaluación institucional es un proceso de diagnóstico de las fortalezas y debilidades que concluye con el Plan de Mejoras que sería necesario implementar para mejorar la calidad de la enseñanza evaluada. El proceso está organizado en tres fases:

AUTOEVALUACIÓN: La unidad evaluada, a través del Comité de Autoevaluación, describe y valora su situación respecto a los criterios establecidos, identificando inicialmente aquellas propuestas de mejora a partir de las cuales se elaborarán los planes de actuación que deberán ponerse en marcha una vez concluido todo el proceso. El resultado es el Informe de Autoevaluación.

EVALUACIÓN EXTERNA: Un grupo de evaluadores externos a la unidad evaluada, nombrados por ANECA, y bajo las directrices y supervisión de la misma, analiza el informe de Autoevaluación, tanto a través de un estudio documental, como por medio de una visita a la unidad evaluada, emite sus recomendaciones y propone mejoras. El resultado de esta fase es el Informe de Evaluación Externa.

FINAL: Se recogen los principales resultados del proceso de evaluación. En esta fase se lleva a cabo el Plan de Mejoras de la unidad, en el que se relacionan las acciones de mejora detectadas en las fases de autoevaluación y evaluación externa y, determinan las tareas a realizar para la consecución de las mismas así como los responsables, los recursos implicados y los plazos para su implantación. Del mismo modo, se identifican los indicadores de seguimiento de las acciones detectadas así como los beneficios esperados de las mismas. El resultado de esta fase es el Plan de Mejoras.

El modelo de evaluación está basado en seis criterios que definen los aspectos más relevantes a valorar durante el proceso de autoevaluación de la enseñanza.

Los seis criterios son:

- Programa formativo
- Organización de la enseñanza
- Recursos humanos
- Recursos materiales
- Proceso formativo
- Resultados

En **febrero del 2006** la Licenciatura de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte impartida en esta Facultad inicia este proceso de Evaluación Institucional. Finaliza en **marzo de 2007** con la entrega del Plan de Mejoras (2007-2011).

Miembros del Comité de Evaluación Interna (desde febrero de 2006):

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Miembros:

- ⇒ Jesús Santos del Cerro: Oficina de Evaluación de la Calidad (UCLM)
- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez: Vicedecano de Ordenación Académica
- ⇒ Nuria Mendoza Laiz: Secretaria Académica del Centro (Actualmente en excedencia)
- ⇒ Natalia Rioja Collado: Profesora Ayudante (Actualmente C.D. y Secretaria Académica del Centro)
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez: Representante del PAS
- ⇒ Sonsoles Hernández Sánchez: Representante de los estudiantes (Actualmente egresada)

Miembros del Comité de Evaluación Externa (febrero de 2006):

- Presidente: José Antonio Arruza Gabilondo (Euskal Herriko Unibertsitatea)
- Vocal Académico: Sergio José Ibáñez Godoy (Universidad de Extremadura)
- Vocal Profesional: Alicia López Yeste (Universidad Politécnica de Valencia)

El **Plan de Mejoras 2007-2011** se aprueba, por asentimiento, en sesión ordinaria de Junta de Facultad el 12 de marzo y posteriormente se envía a ANECA el 14 de marzo de 2007. La estructura que se presenta en este documento viene definida por los 6 criterios en los que se basa el Informe de Autoevaluación del CEI y el definitivo del CEE:

- Criterio 1 "PROGRAMA FORMATIVO"
- Criterio 2 "ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA"
- Criterio 3 "RECURSOS HUMANOS"
- Criterio 4 "RECURSOS MATERIALES"
- Criterio 5 "PROCESO FORMATIVO"
- Criterio 6 "RESULTADOS"

Para cada uno de los Criterios se identifican Áreas de Mejora, se detectan las causas del problema, se formulan los objetivos a cumplir seleccionando para cada caso las acciones de mejora, las tareas concretas que posibilitan la consecución de las mismas y se establece un cronograma.

Asimismo, se propone un seguimiento del plan establecido indicando el organismo responsable de su cumplimiento. En este caso la Comisión Académica de la Facultad.

Desde marzo de 2010 los cometidos de esta Comisión del PEI pasan a ser asumidas por la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado y Máster (ver apartado 4.4).



5. PLAN DE ESTUDIOS

5. Plan de Estudios: Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Licenciatura en CC. de la Actividad Física y del Deporte

5.1. Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

5.1.1. Asignaturas: Básicas y Obligatorias

5.1.2. Asignaturas Optativas, Practicas Externas y Trabajo Fin de Grado

5.1.3. Itinerarios

5.1.4. Materias incompatibles

5.1.5. Objetivos

5.1.6. Perfil de Egreso

5.1.7. Plan de Estudios por Módulos

5.1.8. Tabla de convalidaciones

5.1.9. Recomendaciones dadas a los estudiantes para hacer la matrícula

5.2. Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

5.2.1. Asignaturas: Troncales, Obligatorias, Optativas y de Libre Elección

5.2.2. Itinerarios

5.1. GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

La Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) Verifica Positivamente el Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y lo ratifica el Consejo de Universidades con fecha de **14 de mayo de 2009**. El Gobierno Regional autoriza su implantación y puesta en funcionamiento el 15 de septiembre de 2009, siendo publicado en el Boletín de CLM AÑO XXVIII Núm. 183, el 18 de septiembre de 2009 - 39174, según el Decreto 136/2009.

- ❖ Nº Total de créditos: 240 ECTS
 - Formación Básica: 63
 - Obligatorias: 117
 - Optativas: 45
 - Hasta 6 créditos de Prácticas Externas No Obligatorias (en Empresas)
 - Prácticas Externas Obligatorias: 9
 - Trabajo Fin de Grado: 6
- ❖ Rama de Conocimiento: Ciencias Jurídicas y Sociales.
- ❖ Centro de impartición: Facultad de Ciencias del Deporte / Campus Tecnológico Antigua Fábrica de Armas de Toledo
- ❖ Idiomas de impartición: Español e Inglés
- ❖ Plazas Ofertadas 1º curso: 90 alumnos
- ❖ Grupos de prácticas: 30 alumnos
- ❖ Grupos de prácticas en laboratorios: 15 alumnos

CARGA LECTIVA GLOBAL: 240 ECTS					
Curso	Formación Básica (FB)	Obligatorias (B)	Optativas (OP)	Prácticas Externas (PE)	Trabajo Fin de Grado (TFG)
1º	36	24	0	0	0
2º	27	33	0	0	0
3º	0	60	0	0	0
4º	0	0	45	9	6
Total	63	117	45	9	6

5.1.1. ASIGNATURAS: BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

ASIGNATURAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS				
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	ECTS	Carácter	Sem.
PRIMERO				
39300	Fisiología del Ejercicio I	9	FB	A
39301	Fundamentos de los Dep. Individuales I	9	B	A
39302	Fundamentos de los Dep. Colectivos I	9	B	A
39303	Anatomía y Biomecánica del Movimiento	9	FB	A
39304	Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	6	FB	1
39305	Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte	6	FB	1
39306	Expresión Corporal y Danza	6	B	2
39307	Psicología de la Actividad Física y del Dep.	6	FB	2
SEGUNDO				
39308	Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte	9	FB	A
39309	Salud y Actividad Física	9	B	A
39310	Fundamentos de los Dep. Individuales II	9	B	A
39311	Fundamentos de los Dep. Colectivos II	9	B	A
39312	Percepción, Movimiento y Juegos Motores	6	B	1
39313	Desarrollo Motor	6	FB	1
39314	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	6	FB	2
39315	Aprendizaje y Control Motor	6	FB	2
TERCERO				
39316	Fisiología del Ejercicio II	6	B	1
39317	Acondicionamiento Físico	6	B	1
39318	Gestión Deportiva	6	B	1
39319	Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte	6	B	1
39320	Actividad Física Adaptada	6	B	1
39321	Fundamentos de Deportes con Raqueta	6	B	2
39322	Teoría y Práctica del Entrenamiento	6	B	2
39323	Instalaciones Deportivas y su Equipamiento	6	B	2
39324	Actividad Física en el Medio Natural	6	B	2
39325	Deporte, Turismo y Recreación	6	B	2

5.1.2. ASIGNATURAS OPTATIVAS, PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO (TFG)

ASIGNATURAS OPTATIVAS, PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO					
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	ECTS	Carácter	Sem	Mención
CUARTO					
39326	Prácticas Externas	9	PE	A	
39327	Trabajo Fin de Grado	6	TFG	2	
39328	Actividad Física para la Salud (Esp./Ingl.)	6	OP	1	1-3
39329	Deportes para la Salud	6	OP	2	1-3
39330	Nutrición y Actividad Física	4.5	OP	2	1-2-3
39331	Prevención de Lesiones y Atención Primaria	6	OP	1	1-2-3
39332	Actividad Física sobre Patines	4.5	OP	1	1-3
39333	Actividad Física en Bicicleta	4.5	OP	2	1-3
39334	Actividad Física y Deporte en Entidades Locales (*)	4.5	OP	1	3
39335	Rendimiento en Atletismo (*)	6	OP	1	1-2
39336	Rendimiento en Balonmano (Inglés)	6	OP	2	1-2
39337	Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia (*)	6	OP	2	1-2
39338	Rendimiento en Fútbol	6	OP	1	1-2
39339	Rendimiento en Natación I	4.5	OP	1	1-2-3
39340	Rendimiento en Judo I	4.5	OP	1	1-2
39341	Rendimiento en Baloncesto	6	OP	2	1-2
39342	Rendimiento en Voleibol	6	OP	1	1-2
39343	Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	4.5	OP	1	2
39344	Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos	6	OP	2	2
39345	Rendimiento en Natación II	4.5	OP	2	2
39346	Rendimiento en Judo II	4.5	OP	2	2
39348	Inglés	6	OP	1	1-2-3

(*): Asignaturas optativas que no se ofertan en el curso 2010-11.

5.1.3. ITINERARIOS

Mención o Itinerario 1: Enseñanza

Mención o Itinerario 2: Rendimiento Deportivo

Mención o Itinerario 3: Salud, Gestión y Recreación

Distribución de MATERIAS por CURSOS y SEMESTRES

1º	1º Sem.	ANATOMÍA 9 Anatomía 4.5	FISIOLOGÍA 9 Fisiología Humana 4.5	Fundamentos de los Deportes Individuales I 9 Gimnasia Rítmica y Acrobacia 4.5 Atletismo 4.5	Fundamentos de los Deportes Colectivos I 9 Balonmano 4.5 Fútbol 4.5	ESTADÍSTICA 6 Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	EDUCACIÓN 6 Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte
	2º Sem.	Biomecánica del Movimiento 4.5	Fisiología del Ejercicio I 4.5			Expresión Corporal y Danza 6	PSICOLOGÍA I 6 Psicología de la Actividad Física y el Deporte
2º	1º Sem.	SOCIOLOGÍA 9 Fundamentos Sociales (5) y Jurídicos (4) de la Actividad Física y el Deporte	Salud y Actividad Física 9	Fundamentos de los Deportes Individuales II 9 Deportes de Combate 4.5 Habilidades Acuáticas 4.5	Fundamentos de los Deportes Colectivos II 9 Baloncesto 4.5 Voleibol 4.5	Percepción, Movimiento y Juegos Motores 6	PSICOLOGÍA II 12 Desarrollo Motor 6
	2º Sem.					FÍSICA 6 Biomecánica de las Técnicas Deportivas 6	Aprendizaje y Control Motor 6
3º	1º Sem.	Fisiología del Ejercicio II 6	Acondicionamiento Físico 6	Gestión Deportiva 6		Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte 6	Actividad Física Adaptada 6
	2º Sem.	Fundamentos de Deportes con Raqueta 6	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo 6	Instalaciones Deportivas y su Equipamiento 6		Actividad Física en el Medio Natural 6	Deporte, Turismo y Recreación 6
4º	1º Sem.	PRÁCTICAS EXTERNAS 9	OPTATIVAS 25.5				
	2º Sem.		TRABAJO FIN GRADO 6	OPTATIVAS 19.5			

BÁSICA Rama Ciencias Jurídicas y Sociales; **BÁSICA** Rama Ciencias de la Salud
OPTATIVAS: 106.5 créditos ofertados – 45 a cursar (20 asignaturas)

4º CURSO					- Oferta total 106.5 créditos (1º Semestre 57 - 2º Semestre 48)				
					- A cursar 45 créditos (1º Semestre 25.5 - 2º Semestre 19.5)				
ASIGNATURA	SEMEST.	CRED.	GR.	ITI.	ASIGNATURA	SEMEST.	CRED.	GR.	ITI.
Rendimiento en Atletismo	1º	6	2 gr.	1-2	Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia	2º	6		1-2
Rendimiento en Balonmano	1º	6		1-2	Rendimiento en Fútbol	2º	6		1-2
Actividad Física para la Salud	1º	6	2 gr.	1-3	Deportes para la Salud	2º	6	2 gr.	1-3
Rendimiento en Natación I	1º	4.5	2 gr.	1-2-3	Rendimiento en Baloncesto	2º	6		1-2
Rendimiento en Judo I	1º	4.5		1-2	Nutrición y Actividad Física	2º	4.5	3 gr.	1-2-3
Rendimiento en Voleibol	1º	6		1-2	Rendimiento en Judo II	2º	4.5		2
Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	1º	4.5		2	Actividad Física en Bicicleta	2º	4.5	2 gr.	1-3
Inglés	1º	6	3 gr.	1-2-3	Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos	2º	6		2
Prevención Lesiones y Atención Primaria	1º	6	3 gr.	1-2-3					
Actividad Física sobre Patines	1º	4.5	2 gr.	1-3					
Actividad Física y Deporte en Entidades Locales	1º	4.5		3					

5.1.4. MATERIAS INCOMPATIBLES

Cód.	Asignatura a matricular	Cód.	Asignatura requerida
39314	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	39303	Anatomía y Biomecánica del Movimiento
39316	Fisiología del Ejercicio II	39300	Fisiología del Ejercicio I
39335	Rendimiento en Atletismo	39301	Fundamentos de los Dep. Individuales I
39336	Rendimiento en Balonmano	39302	Fundamentos de los Dep. Colectivos I
39337	Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia	39301	Fundamentos de los Dep. Individuales I
39338	Rendimiento en Fútbol	39302	Fundamentos de los Dep. Colectivos I
39339	Rendimiento en Natación I	39310	Fundamentos de los Dep. Individuales II
39340	Rendimiento en Judo I	39301	Fundamentos de los Dep. Individuales II
39341	Rendimiento en Baloncesto	39311	Fundamentos de los Dep. Colectivos II
39342	Rendimiento en Voleibol	39311	Fundamentos de los Dep. Colectivos II
39345	Rendimiento en Natación II	39339	Rendimiento en Natación I
39346	Rendimiento en Judo II	39340	Rendimiento en Judo I

5.1.5 OBJETIVOS

Derivadas de las Directrices Generales Propias podemos establecer como objetivos y funciones de los estudios de GRADO en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte los siguientes:

- La formación inicial de docentes de Educación Física en el Sistema Educativo, con especial atención sobre la Educación Secundaria y el Bachillerato.
- La formación de profesionales especialistas en Actividad Física y Salud.
- La formación de especialistas en Entrenamiento Deportivo, tanto en la iniciación como en el Alto Rendimiento Deportivo.
- La preparación de profesionales expertos en Planificación, Organización y Gestión Deportiva, en el ámbito del Ocio, el Turismo y el Tiempo Libre, tanto en instituciones públicas como privadas.

Los objetivos de los estudios se han adaptado a la evolución de las Ciencias de la Actividad Física en el ámbito Internacional. Esta adaptación se sustenta en dos pilares: a) La Fundamentación Científica y la Investigación y b) Los Nuevos Itinerarios Curriculares. No obstante cabe señalar que prácticamente son los mismos objetivos establecidos en la Licenciatura ya extinguida al ser un Plan de Estudios muy reciente.

a) *La fundamentación científica* de las enseñanzas ha estado marcada igualmente por un cambio en el objeto de estudio. Este cambio de rumbo de los estudios, más adaptados a la realidad profesional, lleva igualmente a un cambio epistemológico sustancial, de tal modo que ya no hablaremos de la Educación Física como Ciencia, y en su lugar lo haremos de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, las cuales recogen todo el saber científico de una disciplina que tiene como objeto de estudio la Motricidad Humana. El avance en el fundamento científico de la Motricidad Humana es producto de la evolución y consolidación de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, lo cual supone abordar con mayor atención, en los contenidos de los planes de estudios, materias relacionadas con el método y los procedimientos científicos, e incorporar y reforzar las distintas perspectivas científicas de la Actividad Física y el Deporte.

b) *Los itinerarios curriculares* tratan de dar respuesta al dinámico mercado de trabajo y a la demanda social del mundo del deporte, así como a los nuevos ámbitos de conocimiento que se han ido desarrollando a lo largo de las dos últimas décadas. Los estudios de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte se han diversificado, sumándose a la orientación profesional fundamentalmente centrada en la enseñanza de

la Educación Física en el Sistema Educativo. De este modo se establecen los itinerarios de Educación Física, Rendimiento Deportivo, Actividad Física y Salud, Gestión Deportiva y, Recreación Deportiva.

Esta nueva situación de los estudios ha permitido que, bajo un título universitario común en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, se incluyan diferentes orientaciones profesionales, lo cual representa una respuesta necesaria a las demandas que la sociedad plantea en la actualidad sobre la Actividad Física y el Deporte, y que ha supuesto un salto cualitativo importante respecto a los conocimientos que sustentan esta titulación. Por consiguiente, el título de Licenciado en Educación Física, heredero del título de Profesor de Educación Física ha quedado superado, al igual que la concepción del plan de estudios orientado, fundamentalmente, al campo de la docencia de la Educación Física en el Sistema Educativo. Por tanto, lo que se presenta es un nuevo Título de Graduado, plenamente adaptado a las circunstancias y demanda actual, con Competencias Generales y Específicas para las que se capacitará a los alumnos para obtener el Título, como se especifica en el Perfil de Egreso.

5.1.6. PERFIL DE EGRESO

COMPETENCIAS GENERALES QUE LOS ESTUDIANTES DEBEN ADQUIRIR DURANTE SUS ESTUDIOS Y QUE SON EXIGIBLES PARA OTORGAR EL TÍTULO	
Competencia número A.1:	Desarrollar la capacidad de reunir e interpretar datos para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
Competencia número A.2:	Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
Competencia número A.3:	Comprender la literatura científica del ámbito de la actividad física y del deporte en lengua inglesa y en otras lenguas de presencia significativa en el ámbito científico.
Competencia número A.4:	Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
Competencia número A.5:	Desarrollar habilidades de liderazgo, relación interpersonal y trabajo en equipo, independientemente del sexo, credo, raza y discapacidad.
Competencia número A.6:	Aplicar los conocimientos adquiridos al ámbito laboral a partir de situaciones en donde el alumno deba resolver problemas específicos y elaborar y defender argumentos.
Competencia número A.7:	Desarrollar hábitos de excelencia y calidad en el ejercicio profesional aplicando los derechos fundamentales, los principios de igualdad de oportunidades y los valores propios de una cultura democrática. Asimismo actuar conforme a los valores éticos en relación a la salud de los usuarios y al respeto sobre el medio ambiente.
Competencia número A.8:	Comprender y utilizar manuales comunes, así como artículos y, en general, bibliografía puntera en materias vinculadas a la actividad física y el deporte, con el fin de elaborar informes o resolver problemas específicos que se les planteen.

Competencia número A.9:	Desarrollar habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
-------------------------	---

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS QUE LOS ESTUDIANTES DEBEN ADQUIRIR DURANTE SUS ESTUDIOS Y QUE SON EXIGIBLES PARA OTORGAR EL TÍTULO

Competencia número B.1:	Conocer y comprender el objeto de estudio de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
Competencia número B.2:	Adquirir la formación para la investigación científica básica aplicada a la actividad física y al deporte en sus diferentes manifestaciones.
Competencia número B.3:	Conocer y comprender los factores fisiológicos y biomecánicos que condicionan la práctica de la actividad física y el deporte.
Competencia número B.4:	Conocer y comprender los factores comportamentales y sociales que condicionan la práctica de la actividad física y del deporte.
Competencia número B.5:	Conocer y comprender los efectos de la práctica del ejercicio físico sobre la estructura y función del cuerpo humano.
Competencia número B.6:	Conocer y comprender los efectos de la práctica del ejercicio físico sobre los aspectos psicológicos y sociales del ser humano.
Competencia número B.7:	Conocer y comprender los fundamentos, estructuras y funciones de las habilidades y patrones de la motricidad humana.
Competencia número B.8:	Conocer y comprender la estructura y función de las diferentes manifestaciones de la motricidad humana.
Competencia número B.9:	Conocer y comprender los fundamentos del deporte.
Competencia número B.10:	Diseñar, desarrollar y evaluar los procesos de enseñanza-aprendizaje relativos a la actividad física y del deporte, con atención a las características e individuales y contextuales de las personas.
Competencia número B.11:	Promover y evaluar la formación de hábitos perdurables y autónomos de práctica de la actividad física y del deporte.
Competencia número B.12:	Planificar, desarrollar y controlar el proceso de entrenamiento en sus distintos niveles.
Competencia número B.13:	Aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales a los diferentes campos de la actividad física y del deporte.
Competencia número B.14:	Evaluar la condición física y prescribir ejercicios físicos orientados hacia la salud.

Competencia número B.15:	Identificar los riesgos que se derivan para la salud, de la práctica de actividades físicas inadecuadas.
Competencia número B.16:	Planificar, desarrollar y evaluar la realización de programas de actividades físico-deportivas.
Competencia número B.17:	Elaborar los programas para la dirección de organizaciones entidades e instalaciones deportivas.
Competencia número B.18:	Elaborar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo, adecuado para cada tipo de actividad.

5.1.7. PLAN DE ESTUDIOS POR MÓDULOS

El Plan de Estudios de Grado consta de 12 MÓDULOS, configurados con los siguientes criterios:

Se establecen dos Módulos; el 1 y el 2, relacionados con los Fundamentos de todas las Ciencias relacionadas con la Actividad Física y el Deporte (ver tabla adjunta), donde se pretende que el estudiante adquiera las competencias de base que le permitan conocer y comprender todos los factores Comportamentales, Sociales, Fisiológicos y Biomecánicos relacionados con la Motricidad Humana.

Otro Bloque está integrado por los Módulos 3 y 4 (ver tabla adjunta) donde se pretende que el estudiante adquiera competencias relacionadas con las estructura y manifestaciones de la Motricidad Humana y de los Deportes.

El tercer Bloque estaría compuesto por otros cuatro Módulos; el 5, 6, 7 y 8 relacionados con las Competencias Profesionales Específicas (ver tabla adjunta). Con este tipo de contenidos se dotará al alumno de capacidades que le permitan ejercer su profesión, aplicando los principios estudiados con anterioridad en planificar, promover, controlar, dirigir actividades relacionadas con la Actividad Física y el Deporte, en el ámbito del Entrenamiento, la Enseñanza, la Salud o la Gestión y Recreación.

Los Módulos 9 y 10 engloban dos actividades de gran importancia que completan la formación del graduado: El **Trabajo Fin de Grado** (TFG) y las **Prácticas Externas** (antes llamado Practicum) los estudiantes pueden orientar estas Prácticas eligiendo uno de los 5 itinerarios siguientes: en Educación Física escolar; en Actividad Física y Salud, incluyendo la Discapacidad; en Rendimiento Deportivo; en Gestión Deportiva y por último en Turismo y Práctica Deportiva. En relación al TFG existe una Normativa de la UCLM para todos los centros para su desarrollo y defensa. Así mismo, hay establecida también otra Normativa Interna de la Facultad al amparo de esta general (ver tabla adjunta).

Con el Bloque de Optatividad, el estudiante podrá orientar su preparación hacia los sectores profesionales que más le puedan interesar, en función de sus apetencias personales y del interés que hayan despertado en él los distintos módulos relacionados con las competencias profesionales.

El estudiante debe realizar 45 créditos optativos en 4º curso. Se ofertan un total de 106.5 a los que hay que añadir la posibilidad de obtener créditos optativos, por otras actividades, como se explica al final de la descripción de los diferentes Módulos, de los que cabe destacar la obtención de hasta **6 créditos por la realización de Prácticas Externas No Obligatorias**, que complementan las Prácticas Externas incluidas en la obligatoriedad.

El alumno que quiera optar a un **Minor o Mención** en su Título de Grado, debe cursar al menos **30 créditos optativos** del itinerario correspondiente. A tal efecto se establecen 3 itinerarios:

- Itinerario 1: Enseñanza
- Itinerario 2: Rendimiento Deportivo
- Itinerario 3: Salud, Gestión y Recreación

Las asignaturas optativas están asignadas a uno o más itinerarios en función de sus contenidos. Toda esta información se puede encontrar en la descripción de los Módulos 11 y 12.

En cuanto a la estructura temporal del Plan de Estudios, hay que destacar, que se ha buscado una coherencia, tanto desde el punto de vista vertical como horizontal.

Las materias relacionadas con los conocimientos disciplinares básicos están en los dos primeros cursos. En tercer curso se plantean fundamentalmente contenidos aplicados y, en cuarto curso, la optatividad, junto con el Trabajo Fin de Grado y las Prácticas Externas Obligatorias.

De esta forma aseguramos que las materias relacionadas con la orientación profesional se impartan después de que el estudiante haya adquirido las competencias básicas. Igualmente, dentro de esos conocimientos disciplinares básicos hay una secuencialización coherente de materias y contenidos:

- En relación con los Fundamentos Mecánicos se imparten, primero los contenidos relacionados con la Anatomía Funcional, después los de Biomecánica del Movimiento y, por último, los de Biomecánica de las Técnicas Deportivas.
- En cuanto a los Fundamentos Biológicos, el primer contacto del alumno es con los contenidos de Fisiología Humana, para después cursar dos bloques de Fisiología del Ejercicio.
- En el módulo de Fundamentos Psicológicos y Sociales de la Actividad Física y del Deporte, solo hay una dependencia vertical en lo relacionado con la Psicología, donde se imparte, en primer lugar, Psicología de la Actividad Física, después Desarrollo Motor y, finalmente, Aprendizaje y Control Motor.
- Los Fundamentos de los Deportes se han distribuido de forma que el estudiante tenga contacto en cada uno de los dos primeros cursos, tanto con los deportes individuales como con los colectivos. Además, se han distribuido en los dos cursos citados para equilibrar la parte práctica con la teórica de cada curso.

Otras actividades no incluidas en módulos son:

Inglés: Se contempla una asignatura de 6 ECTS que permita al estudiante tener conocimientos sobre la lengua inglesa, fundamentalmente en lo relacionado con la lectura y comprensión de documentos y que le facilite la obtención del nivel B1,

obligatorio para obtener el título de Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

Prácticas Externas No Obligatorias: Se intenta dar la posibilidad al estudiante a que amplíe la realización de prácticas en empresas: en entidades deportivas, clubes deportivos, etc., con el fin de fomentar y optimizar el contacto con el medio en el que se va a desenvolver el graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

Asimismo, el estudiante puede obtener hasta 6 ECTS por la participación en actividades universitarias, culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación (Ver Normativa de la UCLM).

**MÓDULO 1.
FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS Y MECÁNICOS DE LA MOTRICIDAD HUMANA – 30 ECTS**

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Anatomía y Biomecánica del Movimiento	9	Básica	Ciencias de la Salud ANATOMÍA	1º	1º y 2º
Fisiología del Ejercicio I	9	Básica	Ciencias de la Salud FISIOLOGÍA	1º	1º y 2º
Biomecánica de las Técnicas Deportivas	6	Básica	Ciencias de la Salud FÍSICA	2º	2º
Fisiología del Ejercicio II	6	Obligatoria		3º	1º

**MÓDULO 2.
FUNDAMENTOS PSICOLÓGICOS Y SOCIALES DE LA MOTRICIDAD HUMANA – 33 ECTS**

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Psicología de la Actividad Física y del Deporte	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas PSICOLOGÍA	1º	2º
Desarrollo Motor	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas PSICOLOGÍA	2º	1º
Aprendizaje y Control Motor	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas PSICOLOGÍA	2º	2º
Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte	9	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas SOCIOLOGÍA	2º	1º y 2º
Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas ESTADÍSTICA	1º	1º

MÓDULO 3.
MANIFESTACIONES DE LA MOTRICIDAD HUMANA – 18 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Expresión Corporal y Danza	6	Obligatoria		1º	2º
Percepción Movimiento y Juegos Motores	6	Obligatoria		2º	1º
Actividad Física en el Medio Natural	6	Obligatoria		3º	2º

MÓDULO 4.
FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES – 42 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Fundamentos de los Deportes Individuales I: -Gimnasia Rítmica -Atletismo	9	Obligatoria		1º	1º y 2º
Fundamentos de los Deportes Individuales II: -Deportes de Combate -Habilidades Acuáticas	9	Obligatoria		2º	1º y 2º
Fundamentos de los Deportes Colectivos I: -Balonmano -Fútbol	9	Obligatoria		1º	1º y 2º
Fundamentos de los Deportes Colectivos II: -Baloncesto -Voleibol	9	Obligatoria		2º	1º y 2º
Fundamentos de Deportes con Raqueta	6	Obligatoria		3º	2º

MÓDULO 5.
ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE – 12 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas EDUCACIÓN	1º	1º
Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte	6	Obligatoria		3º	1º

MÓDULO 6.
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO – 12 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Acondicionamiento Físico	6	Obligatoria		3º	1º
Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	6	Obligatoria		3º	2º

MÓDULO 7.
ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA – 15 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Salud y Actividad Física	9	Obligatoria		2º	1º y 2º
Actividad Física Adaptada	6	Obligatoria		3º	1º

MÓDULO 8.
GESTIÓN Y RECREACIÓN DEPORTIVA – 18 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Gestión Deportiva	6	Obligatoria		3º	1º
Instalaciones Deportivas y su Equipamiento	6	Obligatoria		3º	2º
Deporte, Turismo y Recreación	6	Obligatoria		3º	2º

MÓDULO 9.
PRÁCTICAS EXTERNAS – 9 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Prácticas Externas	9	Obligatoria		4º	1º y 2º

MÓDULO 10.
TRABAJO FIN DE GRADO – 6 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Trabajo Fin de Grado	6	Obligatoria		4º	2º

MÓDULO 11.
GESTIÓN, SALUD Y RECREACIÓN – 36 ECTS

MATERIAS / ASIGNATURAS	CARÁCTER	ECTS	CURSO	SEMESTRE	ITINERARIO
Actividad Física para la Salud	Optativa	6	4º	1º	1-3
Deportes para la Salud	Optativa	6	4º	2º	1-3
Nutrición y Actividad Física	Optativa	4.5	4º	2º	1-2-3
Prevención de Lesiones y Atención Primaria	Optativa	6	4º	1º	1-2-3
Actividad Física sobre Patines	Optativa	4.5	4º	1º	1-3
Actividad Física en Bicicleta	Optativa	4.5	4º	2º	3
Actividad Física y Deporte en Entidades Locales	Optativa	4.5	4º	1º	3

MÓDULO 12.
RENDIMIENTO EN DEPORTES – 64.5 ECTS

MATERIAS / ASIGNATURAS	CARÁCTER	ECTS	CURSO	SEMESTRE	ITINERARIO
Rendimiento en Atletismo	Optativa	6	4º	1º	1-2
Rendimiento en Balonmano	Optativa	6	4º	2º	1-2
Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia	Optativa	6	4º	2º	1-2
Rendimiento en Fútbol	Optativa	6	4º	1º	1-2
Rendimiento en Natación I	Optativa	4.5	4º	1º	1-2-3
Rendimiento en Judo I	Optativa	4.5	4º	1º	1-2
Rendimiento en Baloncesto	Optativa	6	4º	2º	1-2
Rendimiento en Voleibol	Optativa	6	4º	1º	1-2
Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	Optativa	4.5	4º	1º	2
Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos	Optativa	6	4º	2º	2
Rendimiento en Natación II	Optativa	4.5	4º	2º	2
Rendimiento en Judo II	Optativa	4.5	4º	2º	2

MATERIAS / ASIGNATURAS	CARÁCTER	ECTS	CURSO	SEMESTRE	ITINERARIO
Inglés	Optativa	6	4º	1º	1-2-3

5.1.8. TABLA DE CONVALIDACIONES

MATERIA TÍTULO LICENCIATURA Plan 121		CARGA LRU	MATERIA TÍTULO GRADO Plan 314		CARGA ECTS	CONVALIDACIÓN
39033	Actividades en el Medio Natural	4,5	39324	Actividad Física en el Medio Natural	6	
39032	Actividad Física y Estilos de Vida Saludables	4,5	39309	Salud y Actividad Física	9	Pasa a un curso inferior
39048	Actividad Física y Tercera Edad	4,5				
39054	Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	4,5	39343	Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	4,5	
39007	Anatomía Funcional y de los Sistemas	8	39003	Anatomía y Biomecánica del Movimiento	9	Pasa a un curso inferior. El alumno debe acreditar conocimientos de Biomecánica del Movimiento que le aseguren comprender los contenidos desarrollados en Biomecánicas de las Técnicas Deportivas
39016	Biomecánica del Movimiento	6				Se convalida por 6 créditos optativos
39017	Aprendizaje y Control Motor	8	39315	Aprendizaje y Control Motor	6	
39010	Bases del Acondicionamiento Físico	7	39317	Acondicionamiento Físico	6	
39036	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	7	39314	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	6	Pasa a un curso inferior
39031	Deporte y Actividad Física Adaptada	4,5	39320	Actividad Física Adaptada	6	Se le convalida si ha cursado una de las dos asignaturas del Plan de la Licenciatura
39044	Educación Física Adaptada	4,5				
39049	Deporte y Recreación	4,5	39325	Deporte, Turismo y Recreación	6	Se le convalida si ha cursado una de las dos asignaturas del Plan de la Licenciatura
39047	Turismo y Práctica Deportiva	6				
39060	Deportes de Lucha y Combate de Alto Rendimiento	4,5	39346	Rendimiento en Judo II	4,5	
39014	Deportes para toda la Vida	4,5	39329	Deportes para la Salud	6	
86051	Deportes con Patines	4,5	39332	Actividad Física sobre Patines	4,5	
39008	Desarrollo Motor	6	39313	Desarrollo Motor	6	
39035	Fundamentos de la Educación Física Escolar	6	39305	Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte	6	Pasan a un curso inferior Se le convalida si ha cursado una de las dos asignaturas del Plan de la Licenciatura
39050	Didáctica de la Educación Física Escolar	6				
39045	Dietética Deportiva	4,5	39330	Nutrición y Actividad Física	4,5	
39053	Equipamiento e Instalaciones Deportivas	6	39323	Instalaciones Deportivas y su Equipamiento	6	Pasa a un curso inferior

39011	Especialización en Atletismo	4.5	39335	Rendimiento en Atletismo	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39026	Especialización en Baloncesto	4.5	39341	Rendimiento en Baloncesto	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39027	Especialización en Balonmano	4.5	39336	Rendimiento en Balonmano	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39028	Especialización en Fútbol	4.5	39338	Rendimiento en Fútbol	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39013	Especialización en Gimnasia Rítmica	4.5	39337	Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39029	Especialización en Deportes de Lucha y Combate	4.5	39340	Rendimiento en Judo I	4,5	
39012	Especialización en Natación	4.5	39339	Rendimiento en Natación I	4,5	
39030	Especialización en Voleibol	4.5	39342	Rendimiento en Voleibol	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39051	Estructura y Organización de las Instituciones Deportivas	4.5	39308	Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte	9	Fundamentos Jurídicos pasa a un curso inferior
39018	Sociología del Deporte	4.5				
39019	Historia de la Actividad Física del Deporte	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39001	Fisiología Humana	6				Se convalida por 6 créditos optativos
39009	Fisiología de la Actividad Física	7	39300	Fisiología del Ejercicio I	9	
39034	Fisiología del Ejercicio	6	39316	Fisiología del Ejercicio II	6	
39025	Fundamentos de Ciclismo	4.5	39333	Actividad Física en Bicicleta	4.5	
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Balonmano	4	39302	Fundamentos de los Deportes Colectivos I	9	Pasa a un curso inferior
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Fútbol	4				
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Baloncesto	4	39311	Fundamentos de los Deportes Colectivos II	9	
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Voleibol	4				
39015	Fundamentos de Deportes de Raqueta	4.5	39321	Fundamentos de Deportes con Raqueta	6	
39004	Fundamentos de Gimnasia Rítmica y Acrobacia Básica	4.5	39301	Fundamentos de los Deportes Individuales I	9	
39002	Fundamentos del Atletismo	4.5				

39003	Fundamentos de Natación y Actividades Acuáticas +	6	39310	Fundamentos de los Deportes Individuales II	9	
39021	Fundamentos de Deportes de Lucha y Combate	4.5				
39043	Mantenimiento Físico y Estética Corporal	6	39328	Actividad Física para la Salud	6	
39038	Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte	6	39319	Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte	6	
39037	Métodos de la Investigación y Análisis de Datos en el Ámbito de la Actividad Física y el Deporte	8	39304	Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	6	Pasa a un curso inferior
39023	Movimiento y Expresión	4.5	39306	Expresión Corporal y Danza	6	Pasa a un curso inferior
39041	Natación de Alto Rendimiento	4.5	39345	Rendimiento en Natación II	4.5	
39022	Percepción, Movimiento y Juegos Motores	9	39312	Percepción, Movimiento y Juegos Motores	6	
39064	Planificación, Control y Valoración del Rendimiento Deportivo	6	39344	Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos	6	
39052	Planificación, Dirección y Promoción de la Actividad Física y los Eventos Deportivos	6	39318	Gestión Deportiva	6	Pasa a un curso inferior
39055	Prácticum	12	39326	Prácticas Externas	9	
39006	Psicología de la Actividad Física y del Deporte	8	39307	Psicología de la Actividad Física y el Deporte	6	
39039	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	6	39322	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	6	
39005	Teoría del Deporte	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39046	Detección Temprana de Talentos Deportivos	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39040	Atletismo de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39042	Gimnasia Rítmica de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39056	Baloncesto de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39057	Balonmano de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39057	Balonmano de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39061	Competencia Motriz y Procesos de Involución	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39058	Fútbol de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39024	Juegos y Deportes Populares	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos

39062	Modelos de Desarrollo Curricular de la Educación Física en la Enseñanza Infantil y Primaria	4.5			Se convalida por 4.5 créditos optativos
39063	Modelos de Desarrollo Curricular de la Educación Física en la Enseñanza Secundaria y Bachillerato	4.5			Se convalida por 4.5 créditos optativos
39059	Voleibol de Alto Rendimiento	4.5			Se convalida por 4.5 créditos optativos
			39334	Actividad Física y Deporte en Entidades Locales	4.5
			39348	Inglés	6
			39331	Prevención de Lesiones y Atención Primaria	6
			39327	Trabajo Fin de Grado	6

- Los créditos de Libre Elección que se han cursado a través de asignaturas optativas serán convalidados por Créditos ECTS Optativos.
- Los créditos de Libre Elección superados por las actividades de los apartados A), B), D), G), H), I), J) y K) de la Normativa Reguladora de los Créditos de Libre Elección en la UCLM, se reconocerán como créditos optativos del artículo 8, apartados a) b) y d) del Reglamento para el Diseño, Elaboración y Aprobación de los Planes de Estudio de Grado, aprobado en el Consejo de Gobierno de 17 de abril de 2008, con el límite de créditos optativos establecidos en el nuevo GRADO (6 máx.).

En relación a los créditos de Libre Elección aportados por el Plan de Estudios antiguo por las actividades que se recogen en los apartados C), E), F) y L) de la citada Normativa, se reconocerán a razón de 2 créditos actuales por 1 ECTS.

Una vez implantado el GRADO por inmersión, a aquellos alumnos que decidan finalizar sus estudios según el Plan Actual de la Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, se les facilitará la realización de los exámenes correspondientes según las asignaturas actuales, así como la asistencia a clase de las nuevas materias relacionadas con las asignaturas de las que se deben examinar.

5.1.9. RECOMENDACIONES DADAS A LOS ESTUDIANTES PARA REALIZAR LA MATRÍCULA

ACLARACIONES PARA LOS ESTUDIANTES SOBRE LA IMPLANTACIÓN POR INMERSIÓN DEL NUEVO TÍTULO DE GRADO PARA REALIZAR LA MATRÍCULA (Curso 2010-2011)

- Las **materias están marcadas con el color relacionado con el Curso en el que se imparte**, en función de la Estructura del Plan de Estudios de Grado.
- En este segundo año de implantación del título de Grado por inmersión, es necesario prever **duplicidad de docencia en algunas materias**. Igual que el curso pasado, **se ha diseñado esta docencia duplicando esas materias**, para evitar que en un curso se juntaran todos los alumnos que tuvieran que cursar esa materia (en algunos casos hasta 180 alumnos).
- Ese es el motivo por el que hay materias que están encuadradas en el horario de un curso aunque tengan el color del curso donde se imparten "originalmente".
- Por tanto, cada **alumno debe centrarse en las materias que figuran en el horario de su curso académico** correspondiente, independientemente el color de la materia.
- En cada curso figuran las **materias que pueden cursar los estudiantes que pertenecen a ese curso**, independientemente de que tengan materias pendientes de otros años.
- En el caso de los **alumnos de 3^{er} curso**, durante este curso 2010/2011, se matricularán de: Procesos de Enseñanza Aprendizaje en la A. F. y D.; y Métodos de Investigación y Análisis de datos en A.F. y D.
- Los **alumnos de 4^o curso**, deben cursar las asignaturas optativas que necesiten para completar los 45 créditos requeridos u otras más en las que tengan interés, independientemente de tener ya esos citados 45 créditos.
- Al margen de esto, los alumnos de 4^o curso, **tienen que tener en cuenta que deben cursar** (en caso de tener aprobada la Sociología de 2^o curso de la antigua Licenciatura) la parte de Fundamentos Jurídicos de la materia: Fundamentos Jurídicos y Sociales de la Actividad Física y el Deporte, por lo que deben **matricularse de la citada materia completa, para que cuando superen la parte de Fundamentos Jurídicos, se complete con la nota que obtuvieron en Sociología**.

ALUMNOS QUE CONTINUAN CON LA ACTUAL LICENCIATURA (Curso 2010-2011)

- La **docencia de las asignaturas que tienen correspondencia con materias del título de Grado** (ver tabla de Convalidaciones del Grado en la web: <http://www.uclm.es/to/cdeporte/gradoAFD/1011/pdf/Tabla.pdf> **se desarrollará en el horario previsto para las citadas materias**.
- Para las **asignaturas que no tienen correspondencia**, se establece **una franja para Actividades docentes de apoyo**. Cada profesor concretará cómo van a ser desarrolladas.
- En cuanto a **las optativas**, el planteamiento es el mismo. Las que tengan correspondencia con el título de Grado se desarrollarán en el horario fijado para ello y, por otra parte, se han establecido una serie de franjas por curso, para actividades docentes relacionadas con las asignaturas que no tienen correspondencia.

ASIGNATURAS DE FORMACIÓN BÁSICA Y OBLIGATORIAS					
- PROFESORADO -					
PRIMER CURSO					
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créditos	Carácter	Semestre	Profesores/as
39300	FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO I: - FISIOLOGÍA HUMANA - FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO I	9	FB	Anual	<u>Fisiología Humana:</u> -José Fernando Jiménez Díaz -Francisco Javier Pardo Gil <u>Fisiología del Ejercicio I:</u> -Ricardo Mora Rodríguez -Francisco Javier Pardo Gil
39301	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES INDIVIDUALES I: - GIMNASIA RÍTMICA Y ACROBACIA BÁSICA - ATLETISMO	9	B	Anual	<u>Gimnasia Rítmica y Acrobacia:</u> -Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez <u>Atletismo:</u> -Martín Velasco Martín
39302	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS I: - BALONMANO - FÚTBOL	9	B	Anual	<u>Balonmano:</u> -Francisco Sánchez Sánchez <u>Fútbol:</u> -M.ª Pilar Sainz de Baranda Andújar
39303	ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA DEL MOVIMIENTO: - ANATOMÍA - BIOMECÁNICA DEL MOVIMIENTO	9	FB	Anual	<u>Anatomía:</u> -Andrés Barriga Martín <u>Biomecánica del Movimiento:</u> -Xavier Aguado Jódar
39304	METODOLOGÍA DE LA CIENCIA EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL	6	FB	Semestre 1	-Natalia Rioja Collado
39305	PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	6	FB	Semestre 1	-Sagrario del Valle Díaz -María Sofía Herreros Fajardo
SEGUNDO CURSO					
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créditos	Carácter	Semestre	Profesores/as
39306	EXPRESIÓN CORPORAL Y DANZA	6	B	Semestre 2	-Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez -Bibiana Calvo Rico
39307	PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	6	FB	Semestre 2	-Esther Cabanillas Cruz
39308	FUNDAMENTOS SOCIALES Y JURÍDICOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE: - FUNDAMENTOS SOCIALES - FUNDAMENTOS JURÍDICOS	9	FB	Anual	<u>Fundamentos Sociales:</u> -Josu Mezo Arancibia <u>Fundamentos Jurídicos:</u> -Rubén Serrano Lozano
39309	SALUD Y ACTIVIDAD FÍSICA	9	B	Anual	-Susana Aznar Laín -Esmeralda Mata Gómez de Ávila
39310	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES INDIVIDUALES II: - DEPORTES DE COMBATE - HABILIDADES ACUÁTICAS	9	B	Anual	<u>Deportes de Combate:</u> -José Manuel García García -Bibiana Calvo Rico <u>Habilidades Acuáticas:</u> -Daniel Juárez Santos-García
39311	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS II: - BALONCESTO - VOLEIBOL	9	B	Anual	<u>Baloncesto:</u> -Mauro Sánchez Sánchez <u>Voleibol:</u> -Sara Vila Maldonado
39312	PERCEPCIÓN, MOVIMIENTO Y JUEGOS MOTORES	6	B	Semestre 1	-Sagrario del Valle Díaz -Rosa María Aceña Rubio
39313	DESARROLLO MOTOR	6	FB	Semestre 1	-Luis Miguel Ruiz Pérez

39314	BIOMECÁNICA DE LAS TÉCNICAS DEPORTIVAS	6	FB	Semestre 2	-Luis Alegre Durán
39315	APRENDIZAJE Y CONTROL MOTOR	6	FB	Semestre 2	-Luis Miguel Ruiz Pérez
TERCER CURSO					
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créditos	Carácter	Semestre	Profesores/as
39316	FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO II	6	B	Semestre 1	-Ricardo Mora Rodríguez
39317	ACONDICIONAMIENTO FÍSICO	6	B	Semestre 1	-Rosa M.ª Aceña Rubio
39318	GESTIÓN DEPORTIVA	6	B	Semestre 1	-Leonor Gallardo Guerrero
39319	METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	6	B	Semestre 1	-Luis Javier Portillo Yábar
39320	ACTIVIDAD FÍSICA ADAPTADA	6	B	Semestre 1	-Esmeralda Mata Gómez de Avila
39321	FUNDAMENTOS DE DEPORTES CON RAQUETA	6	B	Semestre 2	-Javier Abián Vicén
39322	TEORÍA Y PRÁCTICA DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO	6	B	Semestre 2	-José M.ª González Ravé
39323	INSTALACIONES DEPORTIVAS Y SU EQUIPAMIENTO	6	B	Semestre 2	-José Antonio Rodrigo Lozano
39324	ACTIVIDAD FÍSICA EN EL MEDIO NATURAL	6	B	Semestre 2	-Roberto Aguado Jiménez
39325	DEPORTE, TURISMO Y RECREACIÓN	6	B	Semestre 2	-Ricardo Rodríguez Laguna

ASIGNATURAS OPTATIVAS, PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO						
CUARTO CURSO						
Cód.	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créd.	Carác.	Semestre	Itin.	Profesores/as
39326	PRÁCTICAS EXTERNAS	9	PE	Anual		<u>Coordinador General:</u> -Luis Javier Portillo Yábar <u>Coordinadores Itinerarios:</u> • Educación Física Escolar: -Luis Javier Portillo Yábar • A. F. y Salud/Discapacidad: -Susana Aznar Lain -Esmeralda Mata Gómez de Avila • Rendimiento Deportivo: -Mauro Sánchez Sánchez • Gestión Deportiva: -Leonor Gallardo Guerrero • Turismo y Práctica Deport.: -Ricardo Rodríguez Laguna
39327	TRABAJO FIN DE GRADO	6	TFG	Semestre 2		Todo el Profesorado
39328	ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD	6	OP	Semestre 1	1-3	-Ignacio Ara Royo
39329	DEPORTES PARA LA SALUD	6	OP	Semestre 2	1-3	-Luis Javier Portillo Yábar -Silvia Labrado Sánchez
39330	NUTRICIÓN Y ACTIVIDAD FÍSICA	4.5	OP	Semestre 2	1-2-3	-J. Fernando Jiménez Díaz
39331	PREVENCIÓN DE LESIONES Y ATENCIÓN PRIMARIA	6	OP	Semestre 1	1-2-3	-J. Fernando Jiménez Díaz
39332	ACTIVIDAD FÍSICA SOBRE PATINES	4.5	OP	Semestre 1	1-3	-Gloria Jordán Giménez
39333	ACTIVIDAD FÍSICA EN BICICLETA	4.5	OP	Semestre 2	1-3	-Juan Parra Martínez

39334	ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE EN ENTIDADES LOCALES (*)	4.5	OP	Semestre 1	3	-José A. Rodrigo Lozano
39335	RENDIMIENTO EN ATLETISMO (*)	6	OP	Semestre 1	1-2	
39336	RENDIMIENTO EN BALONMANO	6	OP	Semestre 2	1-2	-Francisco Sánchez Sánchez
39337	RENDIMIENTO EN GIMNASIA RÍTMICA Y ACROBACIA (*)	6	OP	Semestre 2	1-2	-Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez
39338	RENDIMIENTO EN FÚTBOL	6	OP	Semestre 1	1-2	-M.ª Pilar Sainz de Baranda Andújar
39339	RENDIMIENTO EN NATACIÓN I	4.5	OP	Semestre 1	1-2-3	-Fernando Llop García
39340	RENDIMIENTO EN JUDO I	4.5	OP	Semestre 1	1-2	-Bibiana Calvo Rico
39341	RENDIMIENTO EN BALONCESTO	6	OP	Semestre 2	1-2	-Mauro Sánchez Sánchez
39342	RENDIMIENTO EN VOLEIBOL	6	OP	Semestre 1	1-2	Sara Vila Maldonado
39343	ANÁLISIS COMPORTAMENTAL DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO	4.5	OP	Semestre 1	2	-Esther Cabanillas Cruz
39344	CONTROL Y VALORACIÓN DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO Y DETECCIÓN DE TALENTOS	6	OP	Semestre 2	2	-José Manuel García García -José María González Ravé
39345	RENDIMIENTO EN NATACIÓN II	4.5	OP	Semestre 2	2	-Fernando Llop García
39346	RENDIMIENTO EN JUDO II	4.5	OP	Semestre 2	2	-José Manuel García García
39348	INGLÉS	6	OP	Semestre 1	1-2-3	-Fátima M.ª Faya Cerqueiro

Mención o Itinerario 1: Enseñanza

Mención o Itinerario 2: Rendimiento Deportivo

Mención o Itinerario 3: Salud, Gestión y Recreación

Carácter: FB.- Formación Básica B.- Obligatoria OP.- Optativa PE.- Prácticas Externas TFG.-Trabajo Fin de Grado.

(*): Asignaturas optativas que no se ofertan en el curso 2010-11.

(**): Asignaturas optativas que se imparten en inglés exclusivamente.

(***): Asignaturas optativas que se imparten en inglés y castellano indistintamente.

5.1. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

En el año 1990, la Ley del Deporte autoriza al Gobierno para adecuar las enseñanzas de Educación Física a lo establecido en la Ley de Reforma Universitaria. El Real Decreto 1423/1992, de 27 de noviembre, incorpora a la Universidad las enseñanzas de Educación Física.

El Real Decreto 1670/1993, de 24 de septiembre, establece el título universitario oficial de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y las directrices generales propias de los planes de estudios conducentes a la obtención del mismo.

El Plan de Estudios es publicado en el B.O.E. núm. 133, el viernes 4 de junio de 1999. 12592 Resolución de 30 de abril de 1999, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se hace público el Plan de Estudios del título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Facultad de Ciencias del Deporte.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, así como el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, resuelve publicar la modificación del Plan de Estudios del título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, a impartir en la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha, aprobado por la Junta de Gobierno el día 17 de junio de 1998 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades en su reunión del día 27 de octubre de 1998.

Ciudad Real, 30 de abril de 1999
El Rector, Luis Alberto Arroyo Zapatero

El Plan de Estudios se presenta articulado como enseñanzas de Primer y Segundo Ciclo, con una duración de cuatro años. Datos del Plan de Estudios:

- Código del Plan: 121
- Carga lectiva global: 300 créditos

En el curso 2010-2011 ya no se oferta la Licenciatura para primer curso. Pero sí se mantiene vigente para los estudiantes de 2º, 3º y 4º curso que han optado por no pasarse al Grado. Para aquellas materias que no tienen equivalencia en el Grado se establece un horario para la atención personalizada de los estudiantes, así como los exámenes correspondientes en sus dos convocatorias, más la extraordinaria de diciembre.

Han sido 7 estudiantes los que han continuado con la Licenciatura. Todos ellos con tan sólo algunas materias pendientes de los últimos cursos.

CARGA LECTIVA GLOBAL: 300 CRÉDITOS					
CICLO	CURSO	Troncales	Obligatorias	Optativas	Libre Elección
1° Ciclo	Primero 72 cr.	49	14	9	Distribución orientativa 6.5
	Segundo 66 cr.	57	0	9	
2° Ciclo	Tercero 70 cr.	27	20.5	22.5	24
	Cuarto 61.5 cr.	43.5	4.5	13.5	
Total créditos		176.5 cr.	39 cr.	54 cr.	30.5 cr. (De 1° a 4° curso)

5.2.1 ASIGNATURAS: TRONCALES, OBLIGATORIAS, OPTATIVAS Y DE LIBRE ELECCIÓN

ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS				
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créditos	Cuatrim.	Ects
PRIMERO				
39001	Fisiología Humana	6	1	5
39002	Fundamentos del Atletismo	6	1	5
39003	Fundamentos de Natación y Actividades Acuáticas	6	1	5
39004	Fundamentos de Gimnasia Rítmica y Acrobacia Básica	4,5	1	3,5
39005	Teoría del Deporte	4,5	1	3,5
39006	Psicología de la Actividad Física y el Deporte	8	1	6,5
39007	Anatomía Funcional y de los Sistemas	8	2	6,5
39008	Desarrollo Motor	6	2	5
39009	Fisiología de la Actividad Física	7	2	5,5
39010	Bases del Acondicionamiento Físico	7	2	5,5
	OPTATIVAS	9		
SEGUNDO				
39016	Biomecánica del Movimiento	6	2	5
39017	Aprendizaje y Control Motor	8	1	6,5
39018	Sociología del Deporte	4,5	2	3,5
39019	Historia de la Actividad Física y del Deporte	4,5	2	3,5
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Baloncesto, Balonmano, Fútbol y Voleibol	16	ANUAL	13
39021	Fundamentos de Deportes de Lucha y Combate	4,5	1	3,5
39022	Percepción, Movimiento y Juegos Motores	9	ANUAL	7,5

39023	Movimiento y Expresión	4,5	2	3,5
	OPTATIVAS	9		
TERCERO				
39032	Actividad Física y Estilos de Vida Saludables	4,5	1	4
39033	Actividad en el Medio Natural	4,5	1	4
39034	Fisiología del Ejercicio	6	1	5
39035	Fundamentos de la Educación Física Escolar	5,5	1	5
39036	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	7	2	6
39037	Métodos de Investigación y Análisis de Datos en el Ámbito de la Actividad Física y del Deporte	8	1	6
39038	Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte	6	2	5
39039	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	6	1	5
	OPTATIVAS	22.5		

Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créditos	Cuatrim.	Ects
CUARTO				
39048	Actividad Física y Tercera Edad	4,5	1	4
39049	Deporte y Recreación	4,5	1	4
39050	Didáctica de la Educación Física Escolar	6	1	5,5
39051	Estructura y Organización de las Instituciones Deportivas	4,5	1	4
39052	Planificación, Dirección y Promoción de la Actividad Física y Eventos Deportivos	6	1	5,5
39053	Equipamientos e Instalaciones Deportivas	6	2	5,5
39054	Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	5,5	2	4
39055	Prácticum	12	ANUAL	10,5
	OPTATIVAS	13.5		

ASIGNATURAS OPTATIVAS					
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créditos	Cuatr.	Itiner.	Ects.
PRIMERO					
39011	Especialización en Atletismo	4,5	2	1 y 2	3,5
39012	Especialización en Natación	4,5	2	1 y 2	3,5
39013	Especialización en Gimnasia Rítmica	4,5	2	1 y 2	3,5
39014	Deportes para toda la Vida	4,5	2	3	3,5
39015	Fundamentos de Deportes de Raqueta	4,5	2	1, 2 y 3	3,5
SEGUNDO					

39024	Juegos y Deportes Populares	4,5	1	1 y 3	3,5
39025	Fundamentos de Ciclismo	4,5	2	1, 2 y 3	3,5
39026	Especialización en Baloncesto	4,5	2	1 y 2	3,5
39027	Especialización en Balonmano	4,5	2	1 y 2	3,5
39028	Especialización en Fútbol	4,5	2	1 y 2	3,5
39029	Especialización en Deportes de Lucha y Combate	4,5	2	1 y 2	3,5
39030	Especialización en Voleibol	4,5	2	1 y 2	3,5
39031	Deporte y Actividad Física Adaptada	4,5	2	1, 2 y 3	3,5
TERCERO					
39040	Atletismo de Alto Rendimiento	6	2	2	4
39041	Natación de Alto Rendimiento	6	2	1, 2 y 3	4
39042	Gimnasia Rítmica de Alto Rendimiento	4,5	2	2	3
39043	Mantenimiento Físico y Estética Corporal	6	2	1 y 3	4
39044	Educación Física Adaptada	4,5	2	1 y 3	3
39045	Dietética Deportiva	4,5	2	2	3
39046	Detección Temprana de Talentos Deportivos	4,5	2	2	3
39047	Turismo y Práctica Deportiva	6	2	1 y 3	4
CUARTO					
39056	Baloncesto de Alto Rendimiento	4,5	1	2	3
39057	Balonmano de Alto Rendimiento	4,5	1	2	3
39058	Fútbol de Alto Rendimiento	4,5	1	2	3
39059	Voleibol de Alto Rendimiento	4,5	2	2	3
39060	Deportes de Lucha y Combate de Alto Rendimiento	4,5	2	2	3
39061	Competencia Motriz y Procesos de Involución	4,5	2	1 y 3	3
39062	Modelos de Desarrollo Curricular de la Educ. Física en la Ens. Infant. y Primaria	4,5	2	1 y 3	3
39063	Modelos de Desarrollo Curricular de la Educ. Física en la Ens. Secund. y Bach.	4,5	2	1 y 3	3
39064	Planificación, Control y Valoración del Rendimiento Deportivo	6	2	2	4

Código	LIBRE ELECCIÓN	Créditos	Curso	Cuatr.	Ects
86051	Deporte con Patines	4,5	1º, 2º, 3º y 4º	1º y 2º	3

5.2.2. ITINERARIOS

El estudiante puede articular este Plan de Estudios mediante alguno de los 3 Itinerarios propuestos, sin que éstos sean obligatorios. En función de las materias que se cursen se pueden certificar los siguientes:

- 1.- Itinerario en EDUCACIÓN FÍSICA ESCOLAR.
- 2.- Itinerario en RENDIMIENTO DEPORTIVO.
- 3.- Itinerario en ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD Y RECREACIÓN.

En los tres itinerarios señalados, el número de créditos mínimo que debe superar el alumno para hacer la opción curricular es de 40 créditos de entre los ofertados en cada opción.

Estos itinerarios ofrecen al alumno la posibilidad de guiar su currículo hacia la especialización en un área concreta mediante la elección de materias, optativas y de libre elección, encuadradas en un itinerario específico. Sin embargo, al no ser obligatorio completar un itinerario específico, el alumno también se ve favorecido con la posibilidad de hacer un recorrido básico por todos ellos.



6. ACTIVIDAD DOCENTE

6. Actividad docente

- 6.1. Curso "0"**
- 6.2. Prácticas Externas Obligatorias (Grado). Practicum (Licenciatura)**
- 6.3. Cursos Propios del Grado como Créditos Optativos por la participación en Actividades Culturales, Deportivas y de Representación (ACDR)**
- 6.4. Prácticas Externas no Obligatorias en Empresas**
- 6.5. Visitas Externas de los Alumnos**
- 6.6. Cursos Externos para el Grado como Créditos Optativos por ACDR**
- 6.7. Profesores Invitados para la Docencia**
- 6.8. Actividades Académicas**
- 6.9. Trabajos Fin de Grado (TFG)**

6.1. CURSO "0"

El tránsito de la etapa educativa de Educación Secundaria (Bachillerato) a los estudios universitarios supone un cambio de dinámica académica que el alumno ha de asumir en ocasiones con celeridad. El "**Curso 0**" que se organiza tres días antes del inicio del curso dirigido a los alumnos de nuevo ingreso de primero, es un válido mecanismo para facilitar información acerca del Programa Formativo que van a desarrollar a lo largo de la carrera así como para recibir una formación inicial, entre otros aspectos, de instrumentos y técnicas de trabajo, ofimática, orientación académica y profesional, dinámica de grupos, programas de actividad física, además de la visita a las instalaciones del campus, etc.

CURSO "0"	EDICIÓN N.º : IX
FECHAS: 06-08 de septiembre de 2010	HORAS: 20
Nº ALUMNOS INSCRITOS: 77	
LUGAR CELEBRACIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE	
PROFESORES PARTICIPANTES:	
<ul style="list-style-type: none"> - Javier Abián Vicén - UCLM - Luis Alegre Durán - UCLM - Marina Blesa Albarrán (invitada) - Esther Cabanillas Cruz - UCLM - Antonio Casado Poyales - UCLM - Fernando García Alhambra (invitado) - José Ángel García Redondo (invitado) - Inés Parra Martín (invitada - egresada) - José M^a González Ravé - UCLM - Victorio Hernández Rodríguez - UCLM - Silvia Labrado Sánchez - UCLM - Fernando Martínez Sánchez - UCLM - Susana Mendizábal Albizu - UCLM - Natalia Rioja Collado - UCLM - Jacobo A. Rubio Arias - UCLM - Luis Miguel Ruiz Pérez - UCLM - Francisco Sánchez Sánchez - UCLM - Mauro Sánchez Sánchez - UCLM - M^a del Sagrario del Valle - UCLM - Sara Vila Maldonado - UCLM 	
INSTITUCIONES COLABORADORAS:	
<ul style="list-style-type: none"> - Red Campus 	

- Biblioteca de la UCLM

BREVE DESCRIPCIÓN:

Del 6 al 8 de septiembre de 2010 se impartió el denominado "Curso 0", en horario de 09:15 a 14:00 y de 16:00 a 18:00.

El citado curso se enmarca dentro de las actuaciones de acogida que pretenden familiarizar a los nuevos alumnos con el contexto universitario y conocer las particularidades propias de la dinámica de nuestro Centro.

Los bloques de contenido tratados durante el curso son los que a continuación se detallan:

1.- Presentación de la Facultad, su equipo de gobierno, el PDI y el PAS. Sobre las instalaciones docentes y de prácticas así como sobre su uso reglado y deportivo. Explicación del Programa Formativo del Centro. Del Plan de Estudios del Grado, por materias y por módulos: transversal y vertical. Itinerarios o menciones y sobre la optatividad. Sobre los Programas de las Materias, horarios, calendarios, reglamentos internos del centro y Normativas de la UCLM.. Sobre la movilidad Nacional e Internacional, entre otros temas.

2.- Dinámica de Grupos.

3.- Orientación Académica y Profesional. Información sobre los ámbitos laborales propios del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

4.- Recursos del Campus de Toledo. Explicación de los servicios que pueden utilizar dentro del campus universitario, entre los que cabe destacar la biblioteca, red campus o la sala de informática de nuestra Facultad.

5.- Instrumentos y Técnicas de Trabajo. Curso de iniciación a la ofimática en el que se presentan aquellos programas que necesitarán utilizar de manera más asidua a lo largo de la carrera como: Word, Power Point, edición y presentación de vídeo, sonido y fotografía, etc.

6.- Programa de Actividad Física. A través de este programa de actividad física el estudiante experimenta la dinámica general propia de las asignaturas de nuestro Plan de Estudios.

6.2. PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS (GRADO) PRÁCTICUM (LICENCIATURA)

La Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo ofreció en el curso académico 2010-2011 la asignatura obligatoria de Prácticas Externas de 9 créditos ECTS del Grado y, para aquellos alumnos que continuaron con la Licenciatura, la asignatura obligatoria troncal del Prácticum, de 4º curso de 12 créditos. Materia que abarca todo el curso académico y que se desarrolla en un centro externo a la Facultad.

El estudiante es tutorizado de forma individualizada, desde la Facultad por un profesor y, desde la institución externa donde lleva a cabo las prácticas por el responsable de las mismas. Se trata, por tanto, de una atención personal, directa e individualizada del alumno/a, con un seguimiento continuado llevando a cabo, además, varias visitas a la institución que acoge al alumno, por parte del profesor tutor de la Facultad.

El organigrama y coordinación de las prácticas externas de la facultad es el siguiente. En el centro hay un **Coordinador General de las Prácticas Externas**, Profesor T.U. Luis Javier Portillo Yábar, que es el responsable de la materia y, por tanto, de hacer los contactos con los centros externos (IES). Asimismo, de hacer la distribución de los alumnos en el itinerario que han solicitado, de velar por su correcto desarrollo y de coordinar las evaluaciones y la firma de actas. En el momento actual también este profesor es el coordinador del itinerario de Educación Física Escolar y profesor tutor personal de un grupo de estudiantes.

A su vez hay un grupo de profesores que son los **Coordinadores de Itinerarios** (ver cuadro al final del capítulo). Siendo éstos los responsables de distribuir a los alumnos en las instituciones externas elegidas por ellos mismos, así como de tutorizar también a algunos alumnos, además de coordinar, a su vez, al grupo de **Profesores Tutores de Prácticas Externas** que tutorizan a estudiantes en este itinerario.

Se han ofertado los siguientes **itinerarios**:

- Educación Física Escolar
- Actividad Física y Salud / Discapacidad
- Rendimiento Deportivo
- Gestión Deportiva
- Turismo y Práctica Deportiva

A continuación se explica con detalle cada uno de los itinerarios ofertados, con sus protocolos correspondientes, sus exigencias, objetivos y competencias, señalando también los profesores responsables y tutores.

Y, al final de este capítulo, se añade la tabla de distribución de alumnos por itinerarios y de profesores implicados en esta materia durante este curso 2010-2011.

ITINERARIOS PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS

ITINERARIO: EDUCACIÓN FÍSICA ESCOLAR

Coordinador: Dr. Luis Javier Portillo Yábar

El itinerario educativo tiene como objeto que los estudiantes exploren y conozcan las funciones y actividades propias del profesional docente. Asimismo, pretende situar al alumno en el contexto laboral educativo. El proceso de integración del estudiante en el centro de prácticas se desarrolla en las siguientes fases:

- Introducción o inmersión
- Fase de participación
- Fase de intervención autónoma o responsabilización

Introducción o inmersión

En el período de introducción el alumno, fundamentalmente, lleva a cabo una labor de observación de los datos más relevantes de la institución donde desarrolle sus prácticas. A través de la observación de la actuación del experto, se pretende que el alumno vaya familiarizándose con la función profesional, mediante la comprensión de los elementos que están presentes en la dinámica laboral. Además, desde estas primeras sesiones se inicia la triangulación de un proceso comunicativo interactivo entre él, el tutor de prácticas y el tutor universitario.

Fase de participación

Tras la fase de observación el alumno se introduce progresivamente en la dinámica del departamento y adquiere ciertas responsabilidades de carácter operativo.

Fase de intervención autónoma

El alumno lleva a la práctica el diseño educativo que haya planificado para el curso en concreto.

Objetivos específicos:

1. Conocer la realidad laboral del Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el ámbito educativo.
2. Reflexionar sobre el papel que debe jugar la Educación Física como materia de Educación Secundaria Obligatoria.
3. Realizar un diseño educativo de Educación Física contextualizado al centro educativo en el que se realizan las prácticas.
4. Poner en práctica el diseño educativo realizado.
5. Profundizar en el proceso reflexivo-colaborativo como método que facilita la mejora de la propia competencia profesional y del rendimiento del colectivo con el que se trabaja.
6. Enseñar puntos de conexión que lleven a entender mejor la base instrumental de los contenidos teóricos tratados durante la carrera.
7. Considerar la formación inicial como el comienzo del proceso facultativo y, meditar sobre la necesidad de una renovación profesional permanente en un campo tan dinámico como el rendimiento deportivo.

Lugares propuestos

Los centros para el Prácticum en el itinerario educativo están regulados a través de la orden que anualmente publica la Consejería de Educación, Ciencia y Cultura de la JCCM por la que se regula el desarrollo de las prácticas de los estudiantes de distintas especialidades, en los centros sostenidos con fondos públicos de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.

ITINERARIO: ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD / DISCAPACIDAD

Coordinadoras:
Dra. Susana Aznar Laín (Salud)
Dra. Esmeralda Mata Gómez de Ávila (Discapacidad)

El modelo de formación en el itinerario de actividad física y salud y, discapacidad, pretende dotar al alumno con una observación y puesta en práctica de los conocimientos y habilidades en el campo de la actividad física y la salud para:

- 1º. Realizar la valoración del estado de forma física y su relación con la salud.
- 2º. Diseñar programas individuales o en grupo, de ejercicio físico para personas sanas o con enfermedad controlada.
- 3º. Implementar dichos programas con el fin de la mejora y/o mantenimiento de la salud.

Este itinerario entiende la salud con sus tres dimensiones: física, psicológica y social. De igual forma la adaptación a la discapacidad.

Al igual que en los otros itinerarios, el alumno pasa por diferentes fases en las que se introduce progresivamente en el contexto laboral elegido. Durante el proceso de formación inicial el alumno desarrolla actividades como: observación y análisis de sesiones de actividad física y salud, entrenamientos personales, clases colectivas, programas por objetivos y programas para poblaciones especiales; seguimiento de dos entrenamientos personales (valoración inicial, diseño del programa, evaluación de la mejora, etc.); colaboración en el desarrollo de los entrenamientos, participación en clases colectivas, análisis individual y colectivo sobre la actuación profesional, etc.

Objetivos específicos:

1. Conocer la realidad laboral del Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el campo de la actividad física y la salud.
2. Reflexionar sobre el rol del profesional de las Ciencias del Deporte para promover el ejercicio para la salud.
3. Evaluar los comportamientos saludables y los factores de riesgo en la población de un centro deportivo.
4. Conocer la importancia del trato con el cliente: respeto, empatía, trato de los datos estrictamente confidencial.
5. Poner en práctica "real", valoraciones del estado de salud y "fitness".
6. Poner en práctica "real" la adecuada prescripción de ejercicio a diferentes sujetos atendiendo a sus diferencias individuales.
7. Motivar al individuo para modificar hábitos poco saludables y mantener un estilo de vida activo.
8. Adecuación a las necesidades del individuo con discapacidad.

Lugares propuestos

Centros Deportivos de Madrid y Toledo que cuenten con personal cualificado (Graduados/Licenciados en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte) y con servicio de: entrenamiento personalizado, amplia oferta de clases colectivas incluyendo actividades cuerpo-mente, prescripción del ejercicio para poblaciones especiales (patologías), valoración del estado de salud y "fitness", espacios dedicados al Spa (opcional). Y centros con atención a sujetos con discapacidad como el Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo, e instituciones de la Comunidad que desarrollan tareas y actividades con discapacitados físicos.

ITINERARIO: RENDIMIENTO DEPORTIVO

Coordinador: Dr. Mauro Sánchez Sánchez

El modelo de formación en el itinerario de rendimiento deportivo se sitúa en la misma línea que los otros recorridos profesionales ofertados. De la misma manera, consideramos que el desarrollo de la capacidad de análisis y reflexión sobre la actuación profesional es un punto neurálgico en la optimización de las destrezas profesionales.

Al igual que en los otros itinerarios, el estudiante pasa por diferentes fases en las que se introduce progresivamente en el contexto laboral elegido. Durante el proceso de formación inicial el alumno desarrolla actividades como: observación y análisis de sesiones de entrenamiento y partidos de competición, elaboración de una planificación del programa deportivo a realizar, colaboración en el desarrollo de los entrenamientos, análisis individual y colectivo sobre la actuación profesional, etc.

Objetivos específicos:

1. Optimizar las destrezas profesionales del Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el entrenamiento y en la competición deportiva.
2. Conocer la realidad laboral y el marco competente del Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el ámbito profesional relacionado con el rendimiento y el entrenamiento deportivo.
3. Profundizar en la aplicación de métodos, estrategias e instrumentos más acordes con el entrenamiento deportivo.
4. Profundizar en el proceso reflexivo-colaborativo como método que facilita la mejora de la propia competencia profesional y del rendimiento del colectivo con el que se trabaja.
5. Enseñar puntos de conexión que lleven a entender mejor la base instrumental de los contenidos teóricos tratados durante la carrera.
6. Considerar la formación inicial como el comienzo del proceso facultativo y, meditar sobre la necesidad de una renovación profesional permanente en un campo tan dinámico como el rendimiento deportivo.

Lugares propuestos

- Federaciones Deportivas.
- Patronato Municipal de Deportes.
- Clubes Deportivos.
- Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo.

ITINERARIO: GESTIÓN DEPORTIVA

Coordinadora: Dra. Leonor Gallardo Guerrero

La gestión deportiva se refleja en distintos ámbitos que hacen necesario una especialización que obligará a diseñar los perfiles curriculares adecuados y a establecer las vías posibles de formación. En estos momentos con el gran abanico de posibilidades en las actividades deportivas y el aumento de personas que realizan actividad física, hace necesario una más amplia formación de profesionales que dirijan y gestionen el deporte en todas sus manifestaciones.

Actualmente se imparte en el Grado dos materias obligatorias en 3º curso relacionadas con este itinerario que son: "Gestión Deportiva" de 6 ECTS, e "Instalaciones Deportivas y su Equipamiento" de 6 ECTS, más una optativa de 4.5 ECTS denominada "Actividad Física y Deporte en Entidades Locales". Las Áreas de conocimiento son: Organización de Empresas y Proyectos Arquitectónicos, según el Real Decreto 1670/1993, de 24 de septiembre, por el que se establece el título universitario oficial de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, y el Área de Educación Física y Deportiva, según el nuevo Grado, por lo que un itinerario de gestión puede ser positivo para que se produzca el avance de esta profesión.

Las prácticas externas en el itinerario de gestión introducen al alumno en aspectos directamente relacionados con el desempeño de funciones del profesional del deporte en el ámbito de la gestión, entre los que cabe destacar:

- a) Instalaciones y equipamientos deportivos.
- b) Recursos Humanos.
- c) Económico y contable.
- d) Comunicación y marketing.
- e) Planificación de actividades.
- f) Calidad.

Objetivos específicos:

1. Comprender y diferenciar los modelos de gestión utilizados en las diferentes organizaciones deportivas.
2. Clasificar y analizar los diferentes tipos de actividades y eventos deportivos.
3. Describir y comprender los planes estratégicos en organizaciones deportivas.
4. Identificar y buscar las posibles soluciones en los recursos humanos que intervienen en la organización del deporte.
5. Adquirir los conocimientos para realizar futuras direcciones de organizaciones deportivas.
6. Comprender las funciones del gestor deportivo y su unión con el mundo académico.
7. Adquisición de nuevos conocimientos relacionados con las instalaciones deportivas y sus equipamientos.

Lugares propuestos

- Federaciones Deportivas.
- Patronato Municipal de Deportes.
- Clubes Deportivos.
- Viceconsejería del Deporte de la Consejería de Educación de la JCCM.
- Ayuntamientos.

ITINERARIO: TURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA

Coordinador: D. Ricardo Rodríguez Laguna

La diversificación de las prácticas deportivas y la demanda social de actividades de ocio "satisfactorio", han posibilitado el nacimiento de nuevas organizaciones de servicios deportivos para la ocupación del tiempo libre. En este mismo periodo de tiempo, atendiendo las exigencias del turista actual, se están desarrollando diferentes tipos de turismo en el panorama nacional. Dentro del plan de ordenación y promoción del turismo en Castilla-La Mancha 2006-2009 se sitúa en cuarta posición el turismo activo como una de las prioridades a desarrollar. El reto del futuro Graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte será asumir y desarrollar, dentro las organizaciones relacionadas con el turismo activo y deportivo, las labores de diseño de programas y coordinación de actividades, bajo criterios de sostenibilidad, rentabilidad social, rentabilidad económica, rentabilidad emocional del participante, calidad y eficiencia. El itinerario de turismo deportivo y activo en su corto periodo de aplicación busca poner en contacto al alumno con las labores y competencias para el desarrollo de un puesto de trabajo. El programa se divide en tres fases:

En la **fase de introducción o inmersión** el alumno realiza un análisis interno del centro y externo del ambiente, y recibe por parte del centro un curso de formación de las labores que debe desarrollar.

En la **fase de participación**, bajo la supervisión del tutor del centro, se desarrollan las labores establecidas.

En la **fase de intervención autónoma** el alumno desarrolla para el centro un programa de mejora y desarrollo de una o varias áreas del centro.

Objetivos específicos:

1. Dar a conocer la realidad organizativa de un centro / organización vinculada con el turismo deportivo y/o activo.
2. Profundizar en la aplicación de estrategias, sistemas y formas de trabajo en la creación, desarrollo y evaluación de servicios deportivos.
3. Desarrollar las capacidades profesionales del alumno en el puesto de trabajo de coordinación técnica.
4. Despertar las habilidades personales del alumno en la atención y trato al público.
5. Proporcionar un espacio donde el alumno pueda desarrollar la formación adquirida durante sus estudios universitarios.

Lugares propuestos

- Organizaciones sin ánimo de lucro en relación con el turismo deportivo y activo.
- Empresas de actividades de aventura.
- Centros y clubes náuticos.
- Campos de golf.

La distribución de los 79 estudiantes que han desarrollado las prácticas externas (83 matriculados) durante este **curso académico 2010-2011** es la que a continuación se detalla:

ITINERARIO: EDUCACIÓN FÍSICA ESCOLAR / 29 alumnos		
COORDINADOR DE ITINERARIO: LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR		
PROFESORES/AS TUTORES/AS: ROSA M ^º ACEÑA RUBIO, BIBIANA CALVO RICO, JUAN PARRA MARTÍNEZ Y LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR		
LOCALIDAD	CENTRO / INSTITUCIÓN	Nº ALUMNOS
TOLEDO	I.E.S. EL GRECO	1
TOLEDO	I.E.S. CARLOS III	1
TOLEDO	I.E.S. MARIA PACHECO	3
TOLEDO	COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LOS INFANTES	2
TOLEDO	I.E.S. AZARQUIEL	1
TOLEDO	COLEGIO SAN JUAN BAUTISTA	2
TOLEDO	COLEGIO VIRGEN DEL CARMEN	1
CORRAL DE ALMAGUER (TOLEDO)	I.E.S. LA BESANA	1
MIGUEL ESTEBAN (TOLEDO)	I.E.S. JUAN PATIÑO TORRES	1
LOS NAVALMORALES (TOLEDO)	I.E.S. LOS NAVALMORALES	1
LA PUEBLA DE MONTALBAN (TOLEDO)	I.E.S.O JUAN DE LUCENA	1
RECAS (TOLEDO)	I.E.S. ARCIPRESTE CANALES	1
SONSECA (TOLEDO)	I.E.S. LA SISLA	2
TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	I.E.S. GABRIEL ALONSO DE HERRERA	1
TORRIJOS (TOLEDO)	I.E.S. JUAN PADILLA	1
CIUDAD REAL	COLEGIO SAN JOSÉ	1
CIUDAD REAL	COLEGIO MARIANISTAS	2
MANZANARES (CIUDAD REAL)	I.E.S. PABLO ÁLVAREZ SOTOMAYOR	1
CUENCA	I.E.S. ZOBEL	2
LAS PEDROÑERAS (CUENCA)	I.E.S. FRAY LUIS DE LEÓN	1
TARANCÓN (CUENCA)	I.E.S. TARANCÓN	1
ALBACETE	I.E.S. UNIVERSIDAD LABORAL	1
ITINERARIO: ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD, Y DISCAPACIDAD / 21 alumnos		
COORDINADORAS DE ITINERARIO: SUSANA AZNAR LAÍN (Salud) ESMERALDA MATA GÓMEZ DE ÁVILA (Discapacidad)		
PROFESORES/AS TUTORES/AS: SUSANA AZNAR LAÍN, ESMERALDA MATA GÓMEZ DE ÁVILA, ESTHER CABANILLAS CRUZ Y M ^º VIRGINIA GARCÍA COLL		
LOCALIDAD	CENTRO / INSTITUCIÓN	Nº ALUMNOS
MADRID	WELL SPORT CLUB	2
MADRID	O2 MANUEL BECERRA	2
MADRID	ARSENAL	1
TOLEDO	SPORT ELITE	1
TOLEDO	LA LEGUA	1
TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	BOSSDPORT	1

TOLEDO	APANAS	3
TOLEDO	APACE	4
TOLEDO	APACE-APANAS	1
TOLEDO	COLEGIO DE EDUCACIÓN ESPECIAL CIUDAD DE TOLEDO	3
TOLEDO	HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLÉJICOS	2
ITINERARIO: RENDIMIENTO DEPORTIVO / 21 alumnos		
COORDINADOR DE ITINERARIO: MAURO SÁNCHEZ SÁNCHEZ		
PROFESORES/AS TUTORES/AS: JAVIER ABIÁN VICÉN, SILVIA LABRADO SÁNCHEZ, FERNANDO LLOP GARCÍA, LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR, MAURO SÁNCHEZ SÁNCHEZ Y MARTÍN VELASCO MARTÍN		
LOCALIDAD	CENTRO / INSTITUCIÓN	Nº ALUMNOS
MADRID	INTERVIU FÚTBOL SALA	3
MADRID	CB ESTUDIANTES	1
TOLEDO	CLUB NATACIÓN TOLEDO	1
TOLEDO	BALONMANO TOLEDO	1
TOLEDO	CLUB RUGBY TOLEDO	1
TOLEDO	CLUB ATLETISMO TOLEDO	1
MADRID	CB FUENLABRADA	4
TOLEDO	CLUB ESGRIMA	1
TOLEDO	CLUB DEPORTIVO TOLEDO	5
TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	FÚTBOL SALA TALAVERA	1
SEGOVIA	FÚTBOL SALA SEGOVIA	1
MADRID	CAR ATLETISMO	1
ITINERARIO: GESTIÓN DEPORTIVA / 8 alumnos		
COORDINADORA DE ITINERARIO: LEONOR GALLARDO GUERRERO		
PROFESORES/AS TUTORES/AS: LEONOR GALLARDO GUERRERO Y RICARDO RODRÍGUEZ LAGUNA		
LOCALIDAD	CENTRO / INSTITUCIÓN	Nº ALUMNOS
PUERTOLLANO (CIUDAD REAL)	AYUNTAMIENTO	1
COBISA (TOLEDO)	AYUNTAMIENTO	1
SONSECA (TOLEDO)	AYUNTAMIENTO	1
OLÍAS DEL REY (TOLEDO)	AYUNTAMIENTO	1
TOLEDO	PATRONATO DEPORTIVO MUNICIPAL	1
TOLEDO	HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLÉJICOS	2
TOLEDO	OCIOYAVENTURA.COM	1
TURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA / 0 alumnos		
COORDINADOR DE ITINERARIO: RICARDO RODRÍGUEZ LAGUNA		

6.3. CURSOS PROPIOS DEL GRADO COMO CRÉDITOS OPTATIVOS POR LA PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES CULTURALES, DEPORTIVAS Y DE REPRESENTACIÓN (ACDR)

El mercado laboral propio de las actividades físico-deportivas es un ámbito en constante evolución y desarrollo. Esta circunstancia propicia la creación de un perfil del Graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte versátil y polivalente que pueda adaptarse de manera rápida y eficaz a los cambios y novedades que surjan. En este sentido, desde la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo se ofertan una serie de cursos alternativos que ayuden a los estudiantes a conocer y vivenciar otros espacios y entornos donde la práctica de actividades físico-deportivas sean un factor significativo y que, estos cursos, actividades, seminarios, conferencias, completen el Programa Formativo del estudiante. Los créditos que se obtienen entran dentro del grupo de créditos ECTS Optativos por "actividades culturales, deportivas y de representación" (ACDR) con un máximo de 6. A continuación, se detallan los cursos realizados durante el curso **2010-2011**.

TÍTULO CURSO: GIMNASTRADA INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE	EDICIÓN N.º : XII
FECHAS: Del 4 de febrero al 2 de abril de 2011	HORAS: 25=1 ECTS
Nº ALUMNOS INSCRITOS: 28 que solicitaron los créditos. Participaron 60	
LUGAR CELEBRACIÓN: Cáceres. Facultad de Ciencias del Deporte (UEX)	
PROFESORES PARTICIPANTES:	
<ul style="list-style-type: none"> - Silvia Labrado Sánchez - Susana Mendizábal Albizu 	
INSTITUCIONES COLABORADORAS:	
- Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Extremadura	
BREVE DESCRIPCIÓN:	
Curso orientado al aprendizaje y mayor especialización en habilidades gimnásticas y acrobáticas, en rítmica y manejo de aparatos, en acrosport, en expresión corporal, en danza moderna, en tumbling, en saltos sobre minitramp y en el diseño de coreografías de grandes grupos. Diseño y ejecución de una coreografía y participación con alumnos de los cuatro cursos en la Gimnastada Nacional de las Facultades de Ciencias del Deporte e Inefs de España.	

TÍTULO CURSO: CURSO MONOGRÁFICO DE ESGRIMA	EDICIÓN N.º : VI
FECHAS: Del 4 de abril al 14 de abril	HORAS: 25=1 ECTS
Nº ALUMNOS INSCRITOS: 20	
LUGAR CELEBRACIÓN: Escuela Central de Educación Física	
PROFESORES PARTICIPANTES:	
<ul style="list-style-type: none"> - Pedro Galán Castillo 	
INSTITUCIONES COLABORADORAS:	
- Escuela Central de Educación Física de Toledo	
BREVE DESCRIPCIÓN:	
El curso de Iniciación a la esgrima consta de 20 sesiones teórico-prácticas en las que el alumno adquiere un conocimiento básico de los siguientes contenidos:	
<ul style="list-style-type: none"> - Características generales del equipo de esgrima - Reglamento - Situaciones de defensa simples y situaciones de ataque simples - Acciones ofensivas y contraofensivas 	

- Organización de competiciones y arbitraje	
TÍTULO CURSO: JORNADAS INTERNACIONALES DE WUSHU	EDICIÓN N.º : V
FECHAS: Del 29 de abril al 1 de mayo	HORAS: 25=1 ECTS
Nº ALUMNOS INSCRITOS: 117	
LUGAR CELEBRACIÓN: Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo	
PROFESORES PARTICIPANTES:	
<ul style="list-style-type: none"> - José Manuel García García (Director) - Bibiana Calvo Rico (Subdirectora) - Wu YongMei (Shanghai University) - Sifu Xu Hao (Chengdu University) - José María Guardiola Herrero - Raúl Estévez Martínez - Ramón Quina Martín 	
INSTITUCIONES COLABORADORAS:	
<ul style="list-style-type: none"> - Tatami Universitario. Toledo - Ayuntamiento de Toledo - Sercaman - Diputación Provincial de Toledo 	
BREVE DESCRIPCIÓN:	
Introducción a los estilos externos e internos de diferentes artes marciales chinas. Experimentación de la diferencia entre las artes orientadas al combate y la autodefensa y los estilos internos vinculados al ámbito de la espiritualidad y la salud.	

TÍTULO CURSO: X CONGRESO DEPORTE Y ESCUELA: HACIA LA DINAMIZACIÓN DE LA ACT. FÍS. Y EL DEPORTE DESDE EL CENTRO EDUCATIVO. MAS ALLÁ DE LA INCENTIVACIÓN: EL COMPROMISO PERSONAL	EDICIÓN N.º : XI
FECHAS: Del 19 al 21 de mayo	HORAS: 25=1 ECTS
Nº ALUMNOS INSCRITOS: 97	
LUGAR CELEBRACIÓN: Cuenca	
ORGANIZAN:	
Diputación Provincial de Cuenca; Delegación Provincial de Educación, Ciencia y Cultura de Cuenca; Escuela del Deporte de la Dirección General del Deporte de la JCCM; Consejo Superior de Deportes (Presidencia del Gobierno de España) y Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM).	
PROFESORES PARTICIPANTES DE LA UCLM:	
Comité Organizador	
- Dra. Sagrario del Valle Díaz	
Dirección Académica	
- Dra. Susana Mendizábal Albizu	
Comité Científico	
- Responsable: Dra. Susana Mendizábal Albizu	
- Miembros:	
Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez	
Dr. Luis Javier Portillo Yabar	
Dr. Mauro Sánchez Sánchez	
Dra. Natalia Rioja Collado	

Dra. Sagrario del Valle Díaz

BREVE DESCRIPCIÓN:

El Congreso integra ponencias, mesas redondas, talleres, comunicaciones y experiencias en torno a los últimos estudios e investigaciones en el marco del deporte escolar, y especialmente en el campo de la condición física, mantenimiento y mejora de la salud y todos los aspectos implicados en el adecuado y gradual desarrollo y formación de los escolares.

Este año se trata con especial atención los diferentes itinerarios deportivos de la oferta escolar y las futuras cualificaciones profesionales de las enseñanzas deportivas.

6.4. PRÁCTICAS EXTERNAS NO OBLIGATORIAS EN EMPRESAS

El Plan de Estudios del Grado prevé la posibilidad de obtener hasta un máximo 6 créditos ECTS por desarrollar Prácticas Externas no obligatorias en instituciones y empresas externas a la Universidad. Se otorgan hasta un máximo de 3 créditos ECTS por curso.

Si bien el Vicerrectorado de Infraestructuras y Relaciones con Empresas ha establecido **un sistema virtual** a través del cual se ofertan las empresas que están interesadas en recibir estudiantes en prácticas, y es éste el que las elige de forma voluntaria a través del sistema, siempre supervisado por la responsable de estas prácticas en el centro (vicedecanato de estudiantes), y preferentemente para estudiantes de 3º y 4º curso, todavía se mantiene activa, por la peculiaridad de estos estudios y la demanda externa, el proceso tradicional que a continuación se detalla, que es gestionado directamente desde la propia Facultad, y cuya información completa viene explicada en la web de la Facultad.

Los estudiantes pueden realizar "Prácticas Externas", no obligatorias y no remuneradas, en empresas de la región y obtener hasta un máximo de 3 créditos durante los dos últimos cursos académicos (6 créditos totales). Para el desarrollo de estas prácticas el alumno puede solicitar ayuda económica destinada al transporte. Desde el año 2005 hasta la fecha actual, más de 250 alumnos han llevado a cabo prácticas externas, en más de 60 empresas de distintas comunidades, especialmente de la Comunidad de Castilla-La Mancha. Esta alternativa es altamente positiva por la experiencia que aporta el tomar contacto con el ejercicio de la profesión insertándose en el tejido empresarial, tanto de la región como del resto de España.

El proceso a seguir para la obtención de créditos de libre elección a través de "Prácticas Externas" es el siguiente:

1. Escrito de la Empresa, Entidad o Institución, dirigido a la Decana de la Facultad de Ciencias del Deporte, donde se solicite los servicios del alumno para una colaboración que, en todo caso, deberá ser con carácter voluntario, no retribuida y sin vínculo contractual y/o laboral, especificando claramente el período de tiempo en el que se extienden las prácticas a realizar, el objetivo y su duración en horas.
2. Escrito del alumno, dirigido a la Decana del Centro, donde exprese su aceptación de las prácticas propuestas por la Empresa, Entidad o Institución, y declare que la colaboración a realizar no interfiere en ningún caso en las actividades lectivas que tiene que cumplir en la Facultad.

3. Una vez aportada esta documentación y tras recibir la autorización de la Decana para llevar a cabo dichas prácticas voluntarias propuestas, el PAS da de alta al alumno en el programa informático de la UCLM establecido para tal fin, pudiendo iniciar ya la actividad.
4. Una vez finalizada la actividad, deberá descargarse de la página web de la Facultad, el impreso normalizado (Anexo I), en el que, además de los datos identificativos de su persona y de la Empresa, Entidad o Institución, redacte una memoria resumida de su colaboración.
5. Concluidas las prácticas, la Entidad colaboradora procederá a extender una certificación en la que se acredite que efectivamente se han realizado, con arreglo al horario, objetivo y duración propuestos inicialmente. Asimismo, dará el visto bueno a la memoria de prácticas elaborada por el alumno.
6. Con la entrega de dicha documentación a la Decana, ésta certificará los créditos optativos genéricos otorgados, quedando a disposición del alumno para su reconocimiento con el trámite normal que se sigue en la Unidad de Gestión de Alumnos para cualquier solicitud de reconocimiento de créditos con carácter general.

Toda la información al respecto se puede encontrar en la página web de la Facultad. http://www.uclm.es/to/cdeporte/practicas_empresa.asp

AYUDAS. El Vicerrectorado de Infraestructuras y Relaciones con Empresas ofrece a los Centros una pequeña ayuda económica para promover la realización de dichas prácticas. Los criterios para solicitar dicha ayuda son los siguientes:

- La ayuda se pagará en concepto de km. desde el Centro (o lugar de residencia habitual si las prácticas se realizaran en periodo no lectivo), con un máximo de 300 euros/mes.
- La solicitud de dicha ayuda se efectuará al Centro una vez finalizado el periodo de prácticas por parte del alumno.
- El Centro seleccionará aquellas prácticas que considere que debieran ser apoyadas económicamente por el Vicerrectorado atendiendo a una serie de criterios.
- Para solicitar la ayuda al Vicerrectorado, el responsable de prácticas del Centro debe adjuntar, entre otras, la siguiente documentación:
 - Hoja de comisión de servicios del alumno/a, indicando los km. efectuados, lugares de destino y origen, fechas, etc., (A cumplimentar por el alumno).
 - Certificado, firmado por el responsable/tutor en la empresa, justificando el periodo de realización de prácticas y la labor realizada. (A cumplimentar por la empresa).

Durante este curso académico **2010-2011** ha habido 16 estudiantes que han solicitado y recibido hasta 3 créditos optativos, que unidos a los 243 de años anteriores suman un total de 259 alumnos/as que han llevado a cabo prácticas en empresas.

No obstante, cabe señalar que al implantar el Grado por inmersión se ha llevado a cabo el plan de convalidaciones o reconocimiento de créditos establecidos a todos los estudiantes para pasar de la Licenciatura al Grado. Esto ha supuesto que los 6 ECTS optativos genéricos del Grado, que se pueden obtener, entre otras vías, a través de prácticas externas no obligatorias, los alumnos de 3º y 4º curso ya los tuvieran cubiertos. Esto explica el descenso que ha habido y que habrá en los

próximos cursos en relación a estas prácticas voluntarias. La situación se irá normalizando poco a poco según vayan accediendo directamente al Grado.

Curso 2010-2011		
CENTRO O EMPRESA: Patronato Deportivo Municipal de Toledo		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: José Antonio Rodrigo Lozano		
ALUMNO: Miriam Palacio Tomás		CURSO: Séneca
PERÍODO: 02-11-10 a 31-01-11	HORAS: 75	CRÉDITOS OTORGADOS: 3
TAREAS PROPUESTAS: Conocer el funcionamiento general del Patronato Deportivo Municipal de Toledo.		
CENTRO O EMPRESA: Pilates Siglo XXI		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Álvaro Torrego		
ALUMNO: Shai Rivas Galán		CURSO: Séneca
PERÍODO: 11-02-11 a 11-04-11	HORAS: 80	CRÉDITOS OTORGADOS: 3
TAREAS PROPUESTAS: Visualización y realización de clases en las distintas modalidades de Pilates.		
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraplégicos		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblíc García		
ALUMNO: Fátima M ^a Leal Martín		CURSO: 2º
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraplégicos		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblíc García		
ALUMNO: Miguel Ángel García-Casarrubios Resa		CURSO: 2º
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraplégicos		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblíc García		
ALUMNO: Jessica Elisabet Carranza Nyberg		CURSO: 2º
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraplégicos		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblíc García		
ALUMNO: Esther Ubago Guisado		CURSO: 3º
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraplégicos		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblíc García		
ALUMNO: Maigualida Ojeda Pérez		CURSO: 2º
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraplégicos		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblíc García		
ALUMNO: Luis Martínez Fernández		CURSO: 4º
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1

TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic García		
ALUMNO: Carlos Javier Corredor Dotor	CURSO: 4º	
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic García		
ALUMNO: Arturo García Dengra	CURSO: 4º	
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic García		
ALUMNO: Taysa Padrón Sánchez	CURSO: 4º	
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic García		
ALUMNO: Vicente José Coronel Gutiérrez	CURSO: 4º	
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic García		
ALUMNO: Víctor Villacañas Guardia	CURSO: 4º	
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic García		
ALUMNO: Alma María López Expósito	CURSO: 4º	
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic García		
ALUMNO: Nuria Roperó Pérez	CURSO: 4º	
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		
CENTRO O EMPRESA: <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic García		
ALUMNO: Miguel Ángel Sánchez Pérez	CURSO: 4º	
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11	HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.		

6.5. VISITAS EXTERNAS DE LOS ALUMNOS

El objetivo de estas visitas es apoyar la tarea docente en determinadas materias mediante la observación, de una forma directa, y ver cómo se desarrolla la actividad en el ámbito profesional.

Constatar de forma directa cómo se organiza la actividad en unas instalaciones municipales, la organización de empresas privadas relacionadas con la actividad física (gimnasios, clubes privados, etc.) o la observación directa de campeonatos o entrenamientos de distintos deportes es, sin duda, un apoyo fundamental de tipo práctico, en determinadas materias.

Curso 2010-2011		
CENTRO O EMPRESA VISITADA: <i>Parque frente Campus Fábrica de Armas</i>		
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ricardo Rodríguez Laguna		
Nº DE ALUMNOS: 50	DÍA: 3-02-11	CURSO: 3º
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: Juegos en el exterior - <i>Battle Royal</i> .		
CENTRO O EMPRESA VISITADA: <i>Orientación en el Parque Escolar Circo Romano</i>		
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lázaro Mediavilla Saldaña y Ricardo Rodríguez Laguna		
Nº DE ALUMNOS: 50	DÍA: 24-03-11	CURSO: 3º
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: Iniciación a la orientación. Lectura de mapas.		
CENTRO O EMPRESA VISITADA: <i>Orientación en el Parque de las Tres Culturas</i>		
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lázaro Mediavilla Saldaña y Ricardo Rodríguez Laguna		
Nº DE ALUMNOS: 50	DÍA: 31-03-11	CURSO: 3º
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: Iniciación a la orientación. Lectura de mapas y uso de rumbos.		
CENTRO O EMPRESA VISITADA: <i>Escalada en la Senda Ecológica</i>		
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lázaro Mediavilla Saldaña y Ricardo Rodríguez Laguna		
Nº DE ALUMNOS: 50	DÍA: 7/14-04-11	CURSO: 3º
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: Iniciación a la Escalada.		
CENTRO O EMPRESA VISITADA: <i>Jornada Multiaventura en la Senda Ecológica</i>		
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lázaro Mediavilla Saldaña y Ricardo Rodríguez Laguna		
Nº DE ALUMNOS: 50	DÍA: 14-04-11	CURSO: 3º
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: Superación a través de actividades en la naturaleza. Bicicleta de montaña, escalada y orientación.		
CENTRO O EMPRESA VISITADA: <i>Grandes Juegos en el Casco Histórico</i>		
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ricardo Rodríguez Laguna y Lázaro Mediavilla Saldaña		
Nº DE ALUMNOS: 50	DÍA: 15-04-11	CURSO: 3º

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Adaptación de los recursos recreativos a contextos urbanos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: *Club Náutico Serranillos Playa***PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:**

Ricardo Rodríguez Laguna y Lázaro Mediavilla Saldaña

Nº DE ALUMNOS: 50**DÍA:** 13-05-11**CURSO:** 3º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Introducción a las actividades recreativas náuticas.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: *Pabellón Javier Lozano y Piscina Cubierta del Salto del Caballo (Toledo)***PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:**

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67**DÍA:** 09-02-11**CURSO:** 3º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Análisis de la instalación y equipamientos, así como presupuestos, consumos y utilización de energías.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: *Complejo Deportivo de la Escuela de Gimnasia (Toledo)***PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:**

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67**DÍA:** 16-02-11**CURSO:** 3º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Análisis de las instalaciones y equipamientos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: *Campo de Césped del Salto del Caballo (Toledo)***PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:**

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67**DÍA:** 23-02-11**CURSO:** 3º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Análisis de las instalaciones y equipamientos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: *Complejo Deportivo Santa Bárbara (Toledo)***PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:**

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67**DÍA:** 02-03-11**CURSO:** 3º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Análisis de las instalaciones y equipamientos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: *Pabellón Polideportivo del Polígono (Toledo)***PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:**

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67**DÍA:** 16-03-11**CURSO:** 3º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Análisis de las instalaciones y equipamientos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: *Colégio de la Fábrica de Armas y Área recreativa***PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:**

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67**DÍA:** 23-03-11**CURSO:** 3º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Análisis de las instalaciones y equipamientos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: <i>Pista de atletismo del Polígono (Toledo)</i>		
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: José Antonio Rodrigo Lozano		
Nº DE ALUMNOS: 67	DÍA: 30-03-11	CURSO: 3º
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: Análisis de las instalaciones y equipamientos.		

CENTRO O EMPRESA VISITADA: <i>Campo de Golf (Layos)</i>		
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: José Antonio Rodrigo Lozano		
Nº DE ALUMNOS: 67	DÍA: 06-04-11	CURSO: 3º
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: Análisis de las instalaciones y equipamientos, así como presupuestos, consumos y utilización de energías.		

CENTRO O EMPRESA VISITADA: <i>Colegio especial Ciudad de Toledo</i>		
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: José Antonio Rodrigo Lozano		
Nº DE ALUMNOS: 67	DÍA: 13-04-11	CURSO: 3º
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: Análisis de la instalación y equipamientos, recorridos y equipamientos especiales.		

CENTRO O EMPRESA VISITADA: <i>Velódromo y Campo de Césped artificial Del Polígono (Toledo)</i>		
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: José Antonio Rodrigo Lozano		
Nº DE ALUMNOS: 67	DÍA: 27-04-11	CURSO: 3º
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: Análisis de la instalación y equipamientos, recorridos y equipamientos especiales.		

CENTRO O EMPRESA VISITADA: <i>Escuela Central de Educación Física. Academia de Infantería (Toledo)</i>		
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: José Antonio Rodrigo Lozano		
Nº DE ALUMNOS: 67	DÍA: 04-05-11	CURSO: 3º
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: Análisis de las instalaciones y equipamiento. Instalaciones de tiro, pistas americanas, etc.		

6.6. CURSOS EXTERNOS PARA EL GRADO COMO CRÉDITOS OPTATIVOS POR ACTIVIDADES CULTURALES, DEPORTIVAS Y DE REPRESENTACIÓN (ACDR)

Como criterio general no pueden ser objeto de estos créditos por ACDR cursos o seminarios cuyas materias, actividades docentes o contenidos académicos sean idénticos o muy similares a las materias básicas, obligatorias u optativas del Plan del Estudios de la Titulación.

Durante este **Curso Académico 2010-2011** se han otorgado hasta un máximo de 1 crédito ECTS a los estudiantes que han asistido a los cursos que se señalan a continuación:

ENTIDAD ORGANIZADORA: DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE		
CURSO: Ejercicio Físico y Alimentación en el Contexto Educativo		
FECHA: 24 y 25-09-10	HORAS: 25	CRÉDITOS OTORGADOS: 1

ENTIDAD ORGANIZADORA: DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE		
CURSO: El Entrenamiento y la Promoción del Judo		
FECHA: 15 y 16-10-10	HORAS: 15	CRÉDITOS OTORGADOS: 0.5

ENTIDAD ORGANIZADORA: ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN APLICADA AL DEPORTE		
CURSO: IX Congreso Asociación Española de Investigación Aplicada al Deporte		
FECHA: 21 a 23-10-10	HORAS: 25	CRÉDITOS OTORGADOS: 1

ENTIDAD ORGANIZADORA: DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE		
CURSO: Novedades en el Tratamiento de las Actividades Físico-Deportivas con Soporte Musical		
FECHA: 25 a 27-02-11	HORAS: 25	CRÉDITOS OTORGADOS: 1

ENTIDAD ORGANIZADORA: DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE		
CURSO: Programar y Evaluar por Competencias en la Educación Física		
FECHA: 11 y 12-03-11	HORAS: 25	CRÉDITOS OTORGADOS: 1

ENTIDAD ORGANIZADORA: DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE		
CURSO: El Entrenamiento de la Mountain Bike: de la iniciación al alto rendimiento		
FECHA: 17 y 18-06-11	HORAS: 25	CRÉDITOS OTORGADOS: 1

6.7. PROFESORES INVITADOS PARA LA DOCENCIA

Los profesores invitados para la docencia se han venido solicitando, de acuerdo con el Vicerrector de Profesorado desde febrero de 2006, a través de la Facultad. Los profesores lo solicitaban al Vicedecano de Ordenación Académica y era la Secretaría Académica del Centro la que traslada la petición al Vicerrectorado de Profesorado. Sin embargo, una vez constituido el Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte, esta petición se hace de forma conjunta entre Centro y Departamento, tramitándolo éste último al Vicerrectorado.

Por indicación del Vicerrector de Profesorado (3-II-2006) el pago por conferencias sólo es posible siempre que en el momento de impartirla el profesor invitado no esté dado de alta como personal al servicio de nuestra Universidad. Además, estos profesores deben tener una alta cualificación profesional. El pago al profesor invitado lo asume el Vicerrectorado de Profesorado.

Durante el **curso académico 2010-2011** se han invitado a los siguientes profesores:

FEBRERO 2011	
PROFESOR QUE INVITA: José Fernando Jiménez Díaz	
ASIGNATURA: Investigación en Deportes Individuales	FECHA: 24 de febrero
PROFESOR INVITADO: Ángel Gil Agudo	
MARZO 2011	
PROFESOR QUE INVITA: José Manuel García García	
ASIGNATURA: Rendimiento en Judo I y II	FECHA: 1, 2, 3 y 4 marzo
PROFESOR INVITADO: Mario Muzas Cobo	
ABRIL 2011	
PROFESOR QUE INVITA: Javier Abián Vicén	
ASIGNATURA: Fundam. de Dep. con Raqueta	FECHA: 28 de marzo
PROFESOR INVITADO: Pablo Abián Vicén	
MAYO 2010	
PROFESOR QUE INVITA: José Manuel García García	
ASIGNATURA: Deportes de Lucha y Combate	FECHA: Del 27 de abril al 3 de mayo
PROFESOR INVITADO: Xu Hao	
MAYO 2011	
PROFESOR QUE INVITA: José Manuel García García	
ASIGNATURA: Deportes de Lucha y Combate	FECHA: Del 27 de abril al 3 de mayo
PROFESOR INVITADO: Wu Yongmei	
MAYO 2012	
PROFESOR QUE INVITA: Susana Aznar Laín	
ASIGNATURA: Salud y Actividad Física	FECHA: 16 de mayo
PROFESOR INVITADO: Margarita Pérez Ruiz	
MAYO 2013	
PROFESOR QUE INVITA: José M ^a González Ravé	
ASIGNATURA: Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	FECHA: 16 de mayo
PROFESOR INVITADO: Pedro Emilio Alcaraz Ramón	

6.8. ACTIVIDADES ACADÉMICAS

PARA ALUMNOS y PROFESORES

Ciclo de conferencias 2010-2011:

1ª CONFERENCIA:

“Actividad deportiva en grandes altitudes y su impacto sobre la Fisiología Humana”.

Día: 18 de noviembre de 2010

Conferenciantes: D. Félix Romero Cañizares y D. Francisco G. Romero Cañizares. Miembros de la Asociación Deportivo-Cultural “Cumbres del Pacífico”.

Lugar: Aula Magna del edificio 32. Campus “Antigua Fábrica de Armas”.

Asistentes: Alumnos de todos los cursos matriculados en el Grado, Máster, Doctorado y becarios de investigación de los Laboratorios de la Facultad. Profesores.

Duración: 90 m.

2ª CONFERENCIA:

“Deporte para el Desarrollo-UNICEF”.

Día: 2 de diciembre de 2010.

Conferenciantes: D. Manuel José Ruiz Samper, Técnico de Educación para Desarrollo y D. José Manuel Cabo Montes, Técnico de Deporte para el Desarrollo. Unicef-España.

Lugar: Aula Magna del edificio 32. Campus “Antigua Fábrica de Armas”.

Asistentes: Alumnos de todos los cursos matriculados en el Grado, Máster, Doctorado y becarios de investigación de los Laboratorios de la Facultad. Profesores.

Duración: 90 m.

3ª CONFERENCIA:

“Papel del cerebro en el desarrollo del movimiento: integración sensorio-motora, aprendizaje y ejecución del programa motor, la fatiga central”.

Día: 14 de marzo de 2011.

Conferenciante: Dr. D. Juan de los Reyes Aguilar. Hospital Nacional de Parapléjicos.

Lugar: Aula del Pabellón Polideportivo. Campus “Antigua Fábrica de Armas”.

Asistentes: Alumnos de todos los cursos matriculados en el Grado, Máster, Doctorado y becarios de investigación de los Laboratorios de la Facultad. Profesores.

Duración: 90 m.

4ª CONFERENCIA:

“Acciones y Proyectos de Cooperación al Desarrollo a través del Deporte”.

Día: 28 de marzo de 2011.

Conferenciantes: D. Iñigo Arenillas, Coordinador de Proyectos y D. Adolfo Sánchez Muñoz, Coordinador de Escuelas de Fútbol. Fundación Real Madrid.

Lugar: Aula Magna del edificio 32. Campus “Antigua Fábrica de Armas”.

Asistentes: Alumnos de todos los cursos matriculados en el Grado, Máster, Doctorado y becarios de investigación de los Laboratorios de la Facultad. Profesores.

Duración: 90 m.

SOLO PARA EL PROFESORADO

❖ **Sesión Informativa al profesorado de la Facultad sobre el inicio de curso. Coordinación del Grado.**

Día: 16 de septiembre de 2010

Ponentes: Equipo Decanal

Lugar: Biblioteca de Sabatini

Asistentes: profesores del Centro

Duración: 2 horas

❖ **Coordinación del Grado. Final de curso.**

Día: 2 de junio de 2011

Ponente: Francisco Sánchez Sánchez. Coordinador del Grado y Vicedecano de Ordenación Académica de la Facultad.

Lugar: Biblioteca de Sabatini

Asistentes: profesores del Centro

Duración: 2 horas

6.9. TRABAJOS FIN DE GRADO (TFG)

❖ 94 estudiantes matriculados:

- 61 Aprobados
- 0 Suspenso
- 32 No Presentados
- 1 alumno de Movilidad Seneca (aprobado en la Universidad de destino)
- Nota media TFG: 7.3
- 4 Matrículas de Honor

- ❖ Convocatoria Especial: 22 de diciembre. Total presentados 5 estudiantes.
- ❖ Convocatoria Ordinaria: 15 de junio. Total presentados 13 estudiantes.
- ❖ Convocatoria Extraordinaria: 19 y 20 de julio. Total presentados 43 estudiantes.

Nº	ALUMNO	DIRECTOR/TUTOR	TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO
1	ALMODOVAR COBOS, ALBERTO	Ricardo Mora Rodríguez	Diferencias estadísticas del tiro libre en baloncesto femenino en función de la situación del partido.
2	ALONSO PLAZA, ENRIQUE DAVID	Ignacio Ara Royo	Efectos entrenamiento fuerza: vía neural y vía hipertrofia.
3	BALLESTEROS HERENCIA, CARLOS ANTONIO	Leonor Gallardo Guerrero	La comunicación en la Gestión Deportiva.
4	BARAINCA CARRIÓN, JIMENA	Ignacio Ara Royo	Relación entre la grasa corporal y la fuerza de piernas en personas mayores: diferencias de género.
5	BARRIOS BARCELÓ, RAÚL	Luis Alegre Durán	Posición del centro de gravedad con diferentes agarres en distintos grupos de nivel de escaladores.
6	BASCO LÓPEZ, FRANCISCO	Susana Aznar Lain	Dolor de espalda en escolares en la provincia de Toledo.
7	BELMONTE RÍOS, BEATRIZ	Esther Cabanillas Cruz	Intervención psicológica en el salto de altura a través de la visualización.
8	BLÁZQUEZ GÓMEZ,	José Manuel García García	Análisis de la velocidad de aceleración y

	JAVIER		desaceleración en un circuito de agilidad de la fatiga en las repeticiones sucesivas.
9	BRUNA PALOMO, ÁNGEL MANUEL	Martín Velasco Martín	¿Se puede bajar de dos horas en Maratón?
10	BUSTOS MARCHANTE, SILVIA MARÍA	Francisco Sánchez Sánchez	Percepción corporal y salud percibida en la tercera edad.
11	CASAS VILLASEÑOR, JUAN CARLOS	Fátima Faya Cerqueiro	El abandono de la actividad física en la adolescencia.
12	CORONEL GUTIÉRREZ, VICENTE JOSÉ	Ricardo Mora Rodríguez	Análisis de las diferencias estadísticas en el juego de los equipos ACB que participan en la Copa del Rey 2011 en comparación al 2010 con el cambio en la distancia de la línea de 3 puntos.
13	CORREDOR DOTOR, CARLOS JAVIER	Ricardo Mora Rodríguez	Relación existente entre la coordinación oculo-manual, habilidades en baloncesto (pase, desplazamiento con/sin balón y tiro) y de rendimiento en juego real en baloncesto en niños de 7 años.
14	DÍAZ PÉREZ, CÉSAR	Fernando Jiménez Díaz	Aplicación de ejercicios en el trabajo de lesiones tendinosas.
15	DUEÑAS CAÑAS, MIGUEL ÁNGEL	Francisco Sánchez Sánchez	Análisis estadístico equipo de balonmano ASOBAL.
16	GARCÍA AGUADO, BORJA	Esther Cabanillas Cruz	Revisión bibliográfica en deportes de raqueta.
17	GARCÍA ESPADA, DANIEL	Martín Velasco Martín	Test de Kosmin como instrumento de control o como entrenamiento.
18	GARCÍA MOLINA, RAFAEL	Ignacio Ara Royo	Estudio de la relación entre la adiposidad central y la agilidad en mayores: diferencias de género.
19	GARCÍA SÁNCHEZ DE ROJAS, AIDA	Sara Vila Maldonado	El abandono de la actividad física o deporte en la adolescencia.
20	GARCÍA UNANUE, JORGE FERNANDO	Leonor Gallardo Guerrero	Herramientas para el cálculo de costes en los servicios deportivos. Posibilidades y ventajas.
21	GARCÍA-NAVAS GÓMEZ-CALCERRADA, MARÍA DEL PILAR	Javier Abián Vicén	Diferencias en la masa muscular derecha-izquierda en escolares.
22	GEA SÁNCHEZ - ESCOBAR, SONIA	Leonor Gallardo Guerrero	Motivo de abandono deportivo en edad adolescente.
23	GIL GÓMEZ, ESTEBAN	Daniel Juárez Santos-García	Psicomotricidad.
24	GONZÁLEZ CLEMENTE, JAVIER	Xavier Aguado Jódar	Análisis biomecánico de técnica en baloncesto.
25	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, DAVID	Xavier Aguado Jódar	Biomecánica en el ciclismo.
26	HERNÁNDEZ DÍAZ, CARLOS	José Manuel García García	Comparación de la frecuencia cardiaca, la percepción del esfuerzo y la potencia específica de nado en jóvenes nadadores nacionales y regionales.
27	IÑÍGUEZ ILLÁN, JANIRA	Javier Abián Vicén	La influencia de las variantes culturales y sociales en la práctica deportiva.
28	JIMÉNEZ DÍAZ-BENITO, VÍCTOR	Esther Cabanillas Cruz	Análisis de los estilos de aprendizaje de los alumnos de Educación Secundaria del I.E.S. Pedro Álvarez de Sotomayor.
29	LAMAS CHICANO, PABLO	Leonor Gallardo Guerrero	Creación de una empresa de turismo activo.
30	LÓPEZ ALCAIDE, CARMELO	SENECA (aprueba en la Universidad de destino)	
31	LÓPEZ EXPOSITO, ALMA MARIA	Fátima Faya Cerqueiro	El deporte femenino y su tratamiento en los medios de comunicación.
32	LÓPEZ GÓMEZ, MIGUEL ÁNGEL	Pilar Sainz de Baranda Andújar	La preparación física en el fútbol.
33	LORENTE LÓPEZ, JOAN	José M ^o González Ravé	Correlación entre potencia específica de nado y frecuencia de brazada con nadadores de 100 m. crol.
34	MAGÁN FERNÁNDEZ, DAVID	Ignacio Ara Royo	La influencia de los estilos de vida en la resistencia muscular en personas mayores.
35	MALDONADO GONZÁLEZ, ENRIQUE	Ricardo Mora Rodríguez	El entrenamiento en ciclismo controlado mediante un medidor de potencia de pedaleo.
36	MARTÍN OVEJERO, CARLOS	Esther Cabanillas Cruz	Las dos perspectivas sobre el lanzamiento de penalti: lanzador y portero.
37	MARTÍN PACHECO, FLORENCIO	Esther Cabanillas Cruz	Focalización de la atención en el penalti en fútbol sala.
38	MARTÍN-AMBROSIO RODRÍGUEZ, LARA	Fernando Jiménez Díaz	Estudio descriptivo de la escoliosis en gimnastas de edad escolar en comparación con grupo de control.

39	MARTÍNEZ IBÁÑEZ, CARLOS	Luis Miguel Ruiz Pérez	Análisis de las preferencias del aprendizaje en estudiantes de Ciencias del Deporte.
40	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN	Esther Cabanillas Cruz	Hábitos saludables en el Instituto.
41	MARTÍNEZ SÁNCHEZ ESCALONILLA, ALEJANDRO	José M ^o González Ravé	Correlaciones entre los trayectos de un sprint de 30 m. y la correlación de los test 1 RM (sprint) y capacidad de salto con los diferentes tramos del sprint.
42	MIGUEL CRISTÓBAL, JESÚS DE	Pilar Sainz de Baranda Andújar	Análisis del penalty y del doble penalty en fútbol sala.
43	NAVARRO SÁNCHEZ DE PEDRO, JAVIER	Fernado Llop García	Análisis de técnicas ejecutadas y tiempos en combates de Taekwondo con puntuación electrónica.
44	NAVARRO SECADURA, ANTONIO JOSÉ	Ricardo Mora Rodríguez	Análisis en la evolución en fuerza y técnica en alumnos noveles de escalada de la Universidad de Coimbra (Facultade Do Desport).
45	NÚÑEZ-ÁLVAREZ VILLOSLADA, LUCÍA	Esther Cabanillas Cruz	Motivación en la práctica del fútbol femenino.
46	OCAÑA GRACIA, JAVIER	Sara Vila Maldonado	Análisis de los hábitos deportivos de los escolares.
47	OLIVA GÓMEZ, CRISTIAN DE LA	Andrés Barriga Martín	Lesiones de rodilla: comparativa.
48	OLIVAS GIJÓN, CLARA ISABEL	Daniel Juárez Santos-García	Actividad Física para personas mayores: valoración de la situación y propuesta de intervención.
49	PÉREZ DÍAZ, JOSÉ ANDRÉS	Pilar Sainz de Baranda Andujar	Análisis del sistema de juego en Fútbol.
50	PÉREZ GARCÍA-BRAVO, ÁNGEL-LUIS	Esther Cabanillas Cruz	Intervención psicológica en el tiro libre con trabajos de visualización.
51	RICO MARTÍN, BEATRIZ	Luis Alegre Durán	Evolución del equilibrio en atletas discapacitados con el entrenamiento.
52	RODRIGO GÓMEZ, JOCSAN	José Manuel García García	Análisis de la pérdida de velocidad y tras sucesivos sprints en jugadores de fútbol sala de División de Honor.
53	RODRÍGUEZ BERZAL, ELENA	Xavier Aguado Jódar	Fuerza y equilibrio en ancianos.
54	ROMERO ARCOS, RICARDO	Luis Miguel Ruiz Pérez	Coordinación, control motor y competencia percibida en la E.S.O.
55	RUBIO GARCÍA, DARÍO	Esther Cabanillas Cruz	Análisis de los hábitos de Act. Fis. fuera del horario escolar en alumnos de Educación Secundaria del I.E.S. "Arcipreste de Canales" en Recas (Toledo).
56	RUIZ CORDERO, BEATRIZ	Sara Vila Maldonado	Abandono deportivo en la etapa escolar.
57	SAIZ BELTRÁN, ARTURO	Rosa M ^o Aceña Rubio	Motivación en la iniciación deportiva.
58	SÁNCHEZ PÉREZ, MIGUEL	Josu Mezo Arancibia	Violencia de los espectadores en el fútbol español.
59	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JAVIER	Leonor Gallardo Guerrero	Influencia de los componentes estructurales sobre las propiedades mecánicas de los campos de fútbol de césped artificial.
60	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JULIÁN	Andrés Barriga Martín	Baloncesto en silla de ruedas: Tipos de incidencias de lesiones osteomusculares.
61	USANO VILLALBA, RICARDO	Javier Abián Vicén	Influencia del trabajo de fuerza en baloncesto.
62	VILLACAÑAS GUARDIA, VÍCTOR	Luis Miguel Ruiz Pérez	Competencia motriz percibida y práctica deportiva en escolares de 7 a 8 años.



7. POSGRADOS

7.**Posgrados:
Doctorado, Máster y Títulos Propios**

- 7.1. Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte**
- 7.2. Doctorado en Ciencias del Deporte**
- 7.3. Doctorado en Rendimiento Deportivo (en extinción)**
- 7.4. Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas**
- 7.5. Máster de Preparación Física en Fútbol**
- 7.6. Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol**

7.1. MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE: ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD Y RENDIMIENTO DEPORTIVO

El **9 de diciembre del 2008** el Consejo de Gobierno de la UCLM aprueba el "*Reglamento para la elaboración, diseño y aprobación de las Nuevas Enseñanzas de Máster Universitario en la Universidad de Castilla-La Mancha*". En dicho reglamento se regula el procedimiento para la elaboración, diseño y aprobación de las enseñanzas universitarias de Máster Universitario de la UCLM, de conformidad con lo previsto en el Título VI de la LOU, las disposiciones establecidas en el R.D. 1393/2007 de 29 de octubre, y los Estatutos de la Universidad, en consonancia con las líneas generales emanadas del EEES.

Este Máster en Ciencias del Deporte es **Verificado** positivamente por parte de **ANECA**, y ratificado por el Consejo de Universidades, el **30 de junio de 2010**. El Gobierno Regional autoriza su implantación y puesta en funcionamiento, por Decreto 240/2010, de 14/12/2010, publicado en el DOCM de fecha 17 de diciembre de 2010.

Por todo ello **se implanta durante este curso 2010-2011**, ofertando dos itinerarios. El primero de ellos orientado hacia el Rendimiento Deportivo continuando en la misma línea iniciada con el anterior Programa de Doctorado. Y, el segundo, orientado hacia la Actividad Física para la Salud, adaptándonos a lo que la sociedad demanda en la actualidad.

Este Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte tiene como finalidad dotar a los estudiantes de una visión avanzada de lo que supone la investigación en materia deportiva, haciendo hincapié en un enfoque multidisciplinar y sistémico que favorezca el desarrollo de las herramientas conceptuales y procedimentales necesarias para investigar en el deporte de alto rendimiento y en el ámbito de las actividades físicas para la salud.

Mediante este Máster, tanto la Universidad de Castilla-La Mancha como la Facultad de Ciencias del Deporte, pretenden adecuar su oferta formativa a las necesidades derivadas de nuestra integración en el Espacio Europeo de Educación Superior, mediante el diseño de una titulación oficial que gozará de pleno reconocimiento en todos los Estados miembros de la Unión Europea y que se caracteriza por la posibilidad que concede al alumno de adaptar su formación en función de su orientación profesional o investigadora.

Entre sus objetivos están contemplados dos ámbitos principales de actuación e investigación que se corresponden con gran parte de la actividad investigadora existente en la Facultad de Ciencias Deporte. Por un lado, la continuación de la actividad ya desarrollada por el actual Programa de Doctorado en Rendimiento

Deportivo, y que se ha venido constatando por la alta producción doctoral de los últimos años, y por otro, la formación e investigación de mayor calidad en el ámbito de la Actividad Física orientada a la Salud.

Este Máster, por tanto, da respuesta a una demanda social que reclama más y mejores investigadores en el ámbito del Rendimiento Deportivo y en el ámbito de la Actividad Física orientada hacia la Salud, además de facilitar una progresiva incorporación de personal con una alta cualificación investigadora en los centros e instituciones donde su labor pudiera ser de gran utilidad, más allá de las propias Universidades. Igualmente posibilita la vía de acceso a las enseñanzas oficiales de doctorado.

Este desarrollo de competencias de alto nivel en materia de investigación en Ciencias del Deporte, y una formación caracterizada por la búsqueda de la excelencia, se lleva a cabo combinando de forma inteligente el avance científico con la puesta en acción de dicho conocimiento en los contextos donde su aplicación es muy necesaria (Clubes, Hospitales, Centros de Entrenamiento, Instituciones públicas y privadas, etc.). Por este motivo, este Máster hace un especial énfasis en la formación investigadora en todas sus dimensiones, y en la adquisición de los conocimientos, habilidades y competencias necesarias, para poder desarrollar proyectos de investigación de alta calidad en cualquiera de los contextos en los que un egresado se pudiera encontrar en el futuro. Este *desiderátum* se concreta en:

a) Formar estudiantes competentes y desarrollar en ellos la voluntad y el espíritu creador necesario para poder emprender una investigación de calidad, que les permita avanzar en los estudios de Tercer Ciclo, así como favorecer la realización de un trabajo doctoral original en alguno de los dos itinerarios propuestos en el Máster.

La existencia de tres materias de 6 ECTS cada una, es decir, 18 créditos obligatorios de formación investigadora, garantiza la consecución de este objetivo.

b) Poner ante el estudiante el conocimiento más actual y avanzado en materia de Actividad Física orientada a la Salud y al Rendimiento Deportivo, tanto desde el punto de vista conceptual como aplicado. Por lo que, las materias optativas que se ofrecen al estudiante están organizadas para poder centrar su atención en aspectos concretos y específicos, relacionados con las grandes líneas de investigación en materias como la Fisiología del Esfuerzo, el Rendimiento Experto en el Deporte, la Recuperación Deportiva, el Género y la Discapacidad en el Deporte, la Actividad Física para la Salud, el Entrenamiento Deportivo, tanto en Deportes Individuales como Colectivos, la Gestión de los Programas de A.F. para la Salud o la Psicología de la Excelencia Deportiva. Todo ello recibe un tratamiento profundo en este Máster Universitario, ofreciendo a los estudiantes la posibilidad de conocerlos, no solo teóricamente sino de forma aplicada, tanto en el laboratorio como en el terreno.

En definitiva, este título de Máster Universitario en Ciencias del Deporte permite al estudiante obtener una educación avanzada en materia de Actividad Física orientada a la Salud y sobre el Rendimiento Deportivo, promoviendo un tipo de investigador comprometido con su ámbito, con su comunidad y con su país, y de acuerdo con los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, los principios de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y los valores propios de una cultura de la paz y de valores democráticos.

Si bien no hay todavía una regulación profesional en el momento actual, la ocupación en el mercado laboral se orienta en España, según el Libro Blanco (ANECA 2004-05), a la Docencia en Educación Física, al Entrenamiento Deportivo, a la Actividad Física y la Salud y, a la Gestión y Recreación Deportiva. Y en esta misma

línea se orienta el Máster destacando la dimensión investigadora de estas orientaciones.

El estudiante cuenta con todos los recursos materiales disponibles de la Facultad de Ciencias del Deporte donde se impartirá este Máster. Además de todos los Servicios Generales del Campus de Toledo, entre los que cabe destacar, la biblioteca, la sala de informática, poniendo también a disposición de los alumnos otros servicios como las salas para trabajos en grupo, el préstamo de ordenadores portátiles o el servicio de *digital sender*. La Facultad cuenta también con Laboratorios de Investigación propios en los que se llevarán a cabo prácticas docentes. Así como con la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo para la atención a deportistas de Alto Nivel y el desarrollo de diferentes líneas de Investigación orientadas al Alto Rendimiento Deportivo.

Perfil recomendado: El presente Máster, cuya orientación es investigadora, está dirigido preferentemente a las personas especialmente interesadas por la investigación en ámbitos relacionados con el Rendimiento Deportivo y la Actividad Física para la Salud. Por lo tanto, el perfil de ingreso que se propone debe responder a esta circunstancia. Cumplirían este perfil claramente los Licenciados y Graduados en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, así como Licenciados y Graduados de campos afines pero con conocimientos adecuados y que muestren su interés por estos ámbitos de actuación.

Como **Perfil de Ingreso** un aspirante a este Máster debiera mostrar voluntad y compromiso con su formación, independencia intelectual, perseverancia en el trabajo, capacidad resolutive y creatividad para afrontar todos los retos que la investigación pudiera presentar. Estas cualidades constituyen un excelente punto de partida para el desarrollo de buenos investigadores.

Criterios de acceso específicos:

Las vías de acceso son las generales establecidas en el artículo 16 del Real Decreto 1393/2007 del 29 de octubre, en el que se establece que pueden cursar estudios de Máster aquellas personas que estén en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de Educación Superior del Espacio Europeo de Educación Superior, siempre que faculten en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de Máster Oficial.

Al Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte, pueden acceder todos los Licenciados/Graduados, en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y aquellos Licenciados/Graduados que acrediten formación académica adecuada en Ciencias del Deporte.

Criterios de selección:

La admisión de estudiantes, de acuerdo con estos criterios ya señalados, la lleva a cabo la Comisión Académica del Máster.

Además de lo anterior, en los criterios de admisión se valora el expediente académico, la formación académica complementaria y deportiva, la experiencia profesional en el ámbito de las Ciencias del Deporte, el dominio de la lengua inglesa y una carta/memoria justificativa del motivo de su elección de este Máster e itinerario concreto. Por último, y en su caso, una entrevista personal con el/la candidato/a.

PLAN DE ESTUDIOS:

- Rama de Conocimiento: Ciencias Jurídicas y Sociales
- Carácter: Investigador/Profesional
- Idioma de impartición: español
- Número de créditos: 60 ECTS
 - Obligatorias: 30
 - Optativas: 18
 - Prácticas Externas: 0
 - Trabajo Fin de Máster: 12
- Lugar de impartición:
 - Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
- Coordinador : Dr. D. Luis Miguel Ruiz Pérez (LuisMiguel.Ruiz@uclm.es)
- Personal de Apoyo a la Docencia: Emi Díaz Modaray (Emiliana.Diaz@uclm.es)

PLAN DE ESTUDIOS MASTER EN CIENCIAS DEL DEPORTE					
MÓDULOS	ECTS	MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	SEMESTRE
MÓDULO 1. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	18	<ul style="list-style-type: none"> El conocimiento científico y el proceso de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte 	6	OB	1º
		<ul style="list-style-type: none"> Metodologías y diseños de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte 	6	OB	1º
		<ul style="list-style-type: none"> Análisis de datos multivariante aplicado a las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte 	6	OB	1º
MÓDULO 2. AVANCES EN CIENCIAS DEL DEPORTE	12	<ul style="list-style-type: none"> Rendimiento Experto y Excelencia en el Deporte 	6	OB	1º
		<ul style="list-style-type: none"> Avances en Biomecánica Deportiva y Fisiología del Ejercicio 	6	OB	1º
MÓDULO 3. INVESTIGACIÓN EN ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD	18	<ul style="list-style-type: none"> Género, Discapacidad y Actividad Física 	4.5	OPT	2º
		<ul style="list-style-type: none"> Investigación en Programas de Actividad Física para la Salud 	4.5	OPT	2º
		<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de Programas de Actividad Física orientados a la Salud 	4.5	OPT	2º
		<ul style="list-style-type: none"> Investigación en Gestión de Servicios de la Actividad Física para la Salud 	4.5	OPT	2º
MÓDULO 4. INVESTIGACIÓN EN RENDIMIENTO DEPORTIVO	18	<ul style="list-style-type: none"> Investigación en Evaluación del Rendimiento en Deportes Individuales 	4.5	OPT	2º
		<ul style="list-style-type: none"> Investigación en Evaluación del Rendimiento en Deportes Colectivos 	4.5	OPT	2º
		<ul style="list-style-type: none"> Rendimiento Deportivo, Discapacidad y Género 	4.5	OPT	2º
		<ul style="list-style-type: none"> Avances en Metodología y Planificación del Rendimiento Deportivo 	4.5	OPT	2º
MÓDULO 5. TRABAJO FIN DE MÁSTER	12		12	OBL	2º

HISTÓRICO I Edición 2010-2011**PROFESORADO**

(a septiembre de 2011)

DIRECTOR: C.U. Dr. D. Luis Miguel Ruiz Pérez	UCLM
C.U. Dr. Xavier Aguado Jódar	UCLM
T.U. Dr. Roberto Aguado Jiménez	UCLM
T.U. Dr. Luis M. Alegre Durán	UCLM
T.U. Dr. Ignacio Ara Royo	UCLM
T.U. Dra. Susana Aznar Laín	UCLM
T.U. Dra. Leonor Gallardo Guerrero	UCLM
T.U. Dr. José María González Ravé	UCLM
T.U. Dra. Susana Mendizábal Albizu	UCLM
C.D. Dr. José Manuel García García	UCLM
C.D. Dr. José Fernando Jiménez Díaz	UCLM
C.D. Dra. Natalia Rioja Collado	UCLM
C.D. Dr. Mauro Sánchez Sánchez	UCLM
A.T.C. D. Francisco Sánchez Sánchez	UCLM
A.T.P. Dr. Andrés BARRIGA Martín	UCLM
A.T.P. Dr. Daniel Juárez Santos-García	UCLM
A.T.P. Dr. Juan Parra Martínez	UCLM
T.U. Dr. Fernando J. Navarro Valdivielso	P. Honorífico UCLM
T.U. Dr. Fernando Sánchez Bañuelos	P. Honorífico UCLM
C.U. Dr. Joseán Arruza Gabilondo	U. País Vasco
C.U. Dr. José Gerardo Villa Vicente	U. León
C.U. Dr. Marcos Gutiérrez Dávila	U. Granada
T.U. Dr. José Luis Graupera Sanz	U. Alcalá de Henares
T.U. Dr. Rafael Martín Acero	U. de la Coruña
T.U. Dra. Nuria Mendoza Láiz	CERD (*)
A.T.P. Dr. David Sanz Rivas	U. Camilo José Cela

(*) Centro de Referencia Estatal para la Atención a Personas con Grave Discapacidad y para la Promoción de la Autonomía Personal y Atención a la Dependencia.

ESTUDIANTES❖ **MATRICULADOS:** 18➤ Itinerario en **Rendimiento Deportivo:** 12

- Aptos: 8
- No Aptos: 3
- Abandonos: 1

➤ Itinerario en **Actividad Física para la Salud:** 6

- Aptos: 5
- No Aptos: 1

• **Trabajo Fin de Máster (TFM):**◆ Itinerario en **Rendimiento Deportivo:**

- Convocatoria ordinaria:
 - Aptos: 6 (1 Matrícula de Honor)
 - No Presentados: 5

- Convocatoria extraordinaria:
 - Aptos: 2
 - No Aptos: 1
 - No Presentados: 2
- ◆ Itinerario en **Actividad Física para la Salud**:
 - Convocatoria ordinaria:
 - Aptos: 5
 - No Presentados: 1
 - Convocatoria extraordinaria:
 - No presentados: 1

ABSTRACT - TRABAJO FIN DE MASTER

ITINERARIO: RENDIMIENTO DEPORTIVO

Nº	ALUMNO	DIRECTOR/TUTOR	TÍTULO TRABAJO FIN DE MÁSTER
1	LORENTE SOLÁ, POL	Mauro Sánchez Sánchez	La retirada deportiva de los deportistas de Alto Rendimiento.
2	MELUS ROJAS, MIGUEL ANTONIO	Aguado Jiménez, Roberto	Estudio de la activación cortical y fatiga del sistema nervioso central en umbrales flicker fusion en un test máximo incremental hasta el agotamiento.
3	MONTAÑEZ GONZÁLEZ, PEDRO	José Manuel García García	Alteraciones de los distintos indicadores de la fuerza debidos a variables externas al propio entrenamiento.
4	PARRILLA BRIEGA, ISABEL	José María González Ravé	Diferencias en composición corporal y manifestaciones de fuerza y potencia ante metodologías de entrenamiento distintas de fuerza y velocidad.
5	PÉREZ BARRIO, MARCOS	Luis Miguel Ruiz Pérez	Evaluación del proceso de toma de decisiones en árbitros de primera y segunda división del fútbol español.
6	PINO HERNÁNDEZ, CARMEN	J. Fernando Jiménez Díaz	Entrenamiento de hipoxia intermitente como método de prevención de enfermedades.
7	ROBLES PÉREZ, JOSÉ JUAN	Natalia Rioja Collado	Procesos perceptivos en el aprendizaje de habilidades deportivas.
8	RODRÍGUEZ CASARES, RAÚL	Luis Alegre Durán	Cambios en los parámetros mecánicos de la extremidad inferior con el entrenamiento.

ITINERARIO: ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD

Nº	ALUMNO	DIRECTOR/TUTOR	TÍTULO TRABAJO FIN DE MÁSTER
1	CRUCES CABRERA, CAROLINA	Susana Aznar Laín	Composición corporal, Salud y A. F. en distintas poblaciones.
2	DELGADO ABELLÁN, LAURA	Xavier Aguado Jódar	Morfología del pie en la población escolar.
3	JIMÉNEZ ORMEÑO, ESTER	Luis Alegre Durán	Morfología del pie en niños con y sin sobrepeso.
4	MARTÍN GARCÍA, MARÍA	Ignacio Ara Royo	Flexibilidad metabólica y adiposidad en niños y jóvenes.
5	PLAZA CARMONA, MARÍA INMACULADA	Leonor Gallardo Guerrero	Efectos de la práctica deportiva en campos de césped artificial sobre la salud ósea y desarrollo del esqueleto del niño.

7.2. DOCTORADO EN CIENCIAS DEL DEPORTE

El nuevo Doctorado en Ciencias del Deporte, Tercer Ciclo de formación universitaria del EEES, se diseña como continuación del periodo formativo llevado a cabo en el Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte, según se explica en el apartado 7.1.

La "*Memoria de solicitud para la verificación de enseñanzas oficiales de doctorado*" la desarrolla la Comisión Académica del citado Máster, durante los meses de octubre y noviembre de 2010. Una vez terminada se lleva a su aprobación a la Junta de Centro celebrada el 11 de noviembre. Es aprobada por unanimidad. Posteriormente es aprobada, también por unanimidad, por el Consejo de Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte el 2 de diciembre de 2010. Con el visto bueno de la Comisión correspondiente de la UCLM, es aprobado por asentimiento por el Consejo de Gobierno de la UCLM el 14 de diciembre de 2010. Y, con la correspondiente aprobación del Consejo Social de la UCLM, inmediatamente se envía a ANECA.

El **23 de febrero de 2011** es **Verificado positivamente por ANECA** y el Consejo de Universidades, sin hacer consideración alguna de modificación. (Ver documento al final de este apartado). Por lo que presumiblemente se implantará durante el próximo curso académico.

OBJETIVOS

Como propósito general del Programa de Doctorado se plantea contribuir al desarrollo de una carrera investigadora en el ámbito de las Ciencias del Deporte.

Para la consecución de este propósito es necesario que el estudiante ponga en acción las competencias desarrolladas a lo largo del Máster Investigador que se contempla como el periodo formativo de este doctorado, y que aplique a la realidad los conocimientos científicos y metodológicos adquiridos en el mismo, tanto en el ámbito del Rendimiento Deportivo como en el de la Actividad Física para la Salud.

Es por ello que este Doctorado da respuesta, por un lado, a la demanda social que reclama más y mejores investigadores en los ámbitos de la Actividad Física orientada hacia la Salud y al Rendimiento Deportivo y, por otro, a la necesidad de facilitar una progresiva incorporación de personal con una alta cualificación investigadora, a los centros e instituciones donde su labor pudiera ser de gran utilidad, dentro y fuera del entorno universitario.

En definitiva, el Programa de Doctorado en Ciencias del Deporte que se propone permite al estudiante obtener una formación científica avanzada en materia de Rendimiento Deportivo y de Actividad Física para la Salud, favoreciendo el desarrollo de un tipo de investigador comprometido con su ámbito científico, con su comunidad y con su país, todo ello de acuerdo con los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, los principios de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad, y los valores propios de una cultura de la paz y de valores democráticos.

ACCESO

Para acceder al Programa de Doctorado en su periodo de investigación será necesario estar en posesión de un título oficial de Máster Universitario, u otro del mismo nivel expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior.

Además, podrán acceder los que estén en posesión de un título obtenido conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior, sin necesidad de su homologación, pero previa comprobación de que el título acredita un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos españoles de Máster Universitario y que faculta en el país expedidor del título para el acceso a estudios de Doctorado. El acceso por esta vía no implicará, en ningún caso, la homologación del título previo de que esté en posesión el interesado, ni su reconocimiento a otros efectos que el de cursar enseñanzas de Doctorado.

Asimismo, podrán acceder al periodo de investigación quienes cumplan alguna de las siguientes condiciones:

- a) Haber superado 60 créditos incluidos en uno o varios Másteres Universitarios.
- b) Estar en posesión del Diploma de Estudios Avanzados, obtenido de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 778/1998, de 30 de abril, o hubieran alcanzado la suficiencia investigadora regulada en el Real Decreto 185/1985, de 23 de enero.
- c) Estar en posesión de un título de Graduado o Graduada, cuya duración, conforme a normas de derecho comunitario sea de, al menos, 300 créditos.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para acceder al **Programa de Doctorado en Ciencias del Deporte** será condición necesaria tener el título de [Máster en Investigación en Ciencias del Deporte](#) con un nivel de aprovechamiento y resultados elevado. La Comisión Académica del Programa de Doctorado determinará en cada curso qué estudiantes reúnen estos requisitos.

También será posible el acceso para quienes hayan obtenido **otro título de Máster o hayan superado 60 créditos en programas de segundo ciclo afines a las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte**. Será la Comisión Académica, en cada caso, quien determine si la formación del alumno es suficiente para ser admitido en el Programa de Doctorado. Los estudiantes con Suficiencia Investigadora (Real Decreto 778/1998) podrán acceder a los estudios de Doctorado siempre que así lo acuerde la Comisión Académica del Doctorado.

Líneas de investigación a las que deberá acogerse el proyecto de Tesis Doctoral:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN OFERTADAS
<p>BIOMECÁNICA HUMANA Y DEPORTIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biomecánica y morfología del pie y tobillo. • Stiffness de la extremidad inferior en saltos y desplazamientos. • Biomecánica de la fuerza muscular. • Biomecánica de los vendajes funcionales. • Biomecánica de las caídas. • Biomecánica del calzado.
<p>ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuantificación de los niveles de Actividad Física (A. F.) en la población y estudio de sus determinantes en la práctica. • Ensayos de intervención con el propósito de mejorar los niveles de práctica de la Actividad Física y Salud.

<ul style="list-style-type: none"> • Salud de la espalda. • Flexibilidad metabólica y adiposidad en niños y jóvenes. • Evaluación de la obesidad sarcopénica en personas mayores. • Oxidación de sustratos energéticos durante el ejercicio en personas con discapacidad física.
<p>GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestión de la calidad. • Desarrollo de proyectos de mejora para instalaciones deportivas.
<p>PROCESOS PSICO-SOCIALES DEL DEPORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mujer y Rendimiento Deportivo. • Estereotipos de género vinculados con la A. F. y el Deporte. • Percepción Corporal y género.
<p>ENTRENAMIENTO Y RENDIMIENTO DEPORTIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eficacia de las técnicas de entrenamiento para la mejora del R.D. • Investigación en metodología y desarrollo de las capacidades de prestación deportiva. • Análisis y valoración específica del Rendimiento en Deportes Colectivos. • Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el entrenamiento deportivo y en el análisis del R.D.
<p>EXCELENCIA Y PERICIA EN EL DEPORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesos perceptivo-cognitivos en el rendimiento experto en el deporte. • Determinantes socio-ambientales de la excelencia en el deporte. • Habilidades mentales y excelencia en el deporte. • El proceso de retirada y transición del deporte de alto rendimiento.
<p>FISIOLOGÍA DEL RENDIMIENTO Y READAPTACIÓN DEPORTIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecografía muscular dinámica y lesiones producidas en el ámbito del deporte. • Control electromiográfico aplicado a la prevención de lesiones ligamentosas. • Nutrición y rendimiento deportivo • Examen densitométrico y prevención lesional. • Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el análisis del R.D. y control de la salud del deportista. • Anatomía ecográfica del aparato locomotor aplicada a la valoración de las lesiones producidas en el ámbito del deporte. • Valoración fisiológica del rendimiento deportivo. • Estudio de la capacidad de respuesta cardiorrespiratoria al esfuerzo. • Valoración del rendimiento en la discapacidad. • Respuesta homeostática al entrenamiento en condiciones de hipoxia.

Relación de profesores/investigadores encargados de la dirección de las líneas de investigación:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN OFERTADAS	Profesores/Investigadores
BIOMECÁNICA HUMANA Y DEPORTIVA	Dr. Xavier Aguado Jódar Dr. Luis María Alegre Durán
ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD	Dra. Susana Aznar Lain Dr. Ignacio Ara Royo

GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE	Dra. Leonor Gallardo Guerrero
PROCESOS PSICO-SOCIALES DEL DEPORTE	Dr. Fernando Sánchez Bañuelos Dr. Juan Parra Martínez Dr. José Luis Graupera Sanz
FISIOLOGÍA DEL RENDIMIENTO Y READAPTACIÓN DEPORTIVA	Dr. Fernando Jiménez Díaz Dr. Andrés Barriga Martín Dr. Gerardo Villa Vicente Dra. Susana Mendizábal Albizu Dr. David Sanz Rivas Dra. Nuria Mendoza Láiz Dr. Roberto Aguado Jiménez
ENTRENAMIENTO Y RENDIMIENTO DEPORTIVO	Dr. José M ^a González Ravé Dr. José Manuel García García Dr. Fernando Navarro Valdivielso Dr. Daniel Juárez Santos-García Dr. Marcos Gutiérrez Dávila Dr. Rafael Martín Acero
EXCELENCIA Y PERICIA EN EL DEPORTE	Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez Dr. Mauro Sánchez Sánchez Dr. Joseán Arruza Gabilondo Dra. Natalia Rioja Collado

Criterios para asignar a los doctorandos la dirección de tesis y trabajos:

La Comisión Académica del Doctorado solicitará al doctorando sus preferencias de dirección antes de asignarle un director/a a su investigación.

Para realizar la asignación se evaluará su rendimiento académico en su formación de grado y de postgrado, para determinar si sus preferencias pueden ser atendidas, así como la disponibilidad de la persona elegida como director.

En caso de que se considere que su solicitud no puede ser satisfecha, se reorientará al doctorando hacia otras temáticas u otros grupos de investigación, contactando con dicho grupo con objeto de identificar si tienen capacidad para dirigir la investigación del doctorando.

El compromiso de dirección se formalizará por escrito, indicando un título tentativo de Tesis Doctoral, constanding el visto bueno del Director de la investigación, del doctorando y del Presidente de la Comisión de Doctorado.

PROFESORES:

COORDINADOR:	C.U.	Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez	UCLM
	C.U.	Dr. Xavier Aguado Jódar	UCLM
	T.U.	Dr. Roberto Aguado Jiménez	UCLM
	T.U.	Dr. Luis María Alegre Durán	UCLM
	T.U.	Dr. Ignacio Ara Royo	UCLM
	T.U.	Dra. Susana Aznar Laín	UCLM
	T.U.	Dra. Leonor Gallardo Guerrero	UCLM
	T.U.	Dr. José María González Ravé	UCLM
	T.U.	Dra. Susana Mendizábal Albizu	UCLM
	C.D.	Dr. José Fernando Jiménez Díaz	UCLM
	C.D.	Dr. José Manuel García García	UCLM
	C.D.	Dra. Natalia Rioja Collado	UCLM
	C.D.	Dr. Mauro Sánchez Sánchez	UCLM
	A.T.P.	Dr. Juan Parra Martínez	UCLM

A.T.P.	Dr. Andrés Barriga Martín	UCLM
A.T.P.	Dr. Daniel Juárez Santos-García	UCLM
T.U.	Dr. Fernando J. Navarro Valdivielso	P. Honorífico UCLM
T.U.	Dr. Fernando Sánchez Bañuelos	P. Honorífico UCLM
C.U.	Dr. Joseán Arruza Gabilondo	U. País Vasco
C.U.	Dr. José Gerardo Villa Vicente	UNILEÓN
C.U.	Dr. Marcos Gutiérrez Dávila	U. Granada
T.U.	Dr. José Luis Graupera Sanz	U. Alcalá de Henares
T.U.	Dr. Rafael Martín Acero	U. de la Coruña
T.U.	Dra. Nuria Mendoza Láiz	CERD (*)
A.T.P.	Dr. David Sanz Rivas	U. Camilo José Cela

(*) Centro de Referencia Estatal para la Atención a Personas con Grave Discapacidad y para la Promoción de la Autonomía Personal y Atención a la Dependencia.



MINISTERIO DE EDUCACIÓN

SECRETARÍA GENERAL DE UNIVERSIDADES
DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA UNIVERSITARIA
CONSEJO DE UNIVERSIDADES

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 58 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, le notifico que la Comisión de Verificación y Acreditación de Planes de Estudios del Consejo de Universidades, en el ejercicio de las competencias atribuidas por el artículo 25 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, y el artículo 12.2.a) del Reglamento del Consejo de Universidades, ha dictado la siguiente resolución:

"Vista la solicitud presentada por la UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA para la verificación del programa de Doctorado en Ciencias del Deporte;

Una vez comprobados la denominación propuesta para el título, el informe correspondiente emitido por la ANECA y la adecuación del plan de estudios propuesto a la normativa aplicable; la Comisión de Verificación de Planes de Estudios del Consejo de Universidades en su sesión del día 23 de febrero de 2011;

HA RESUELTO

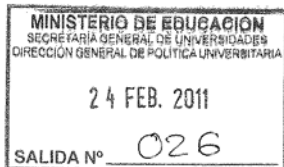
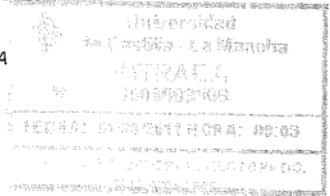
Verificar el programa de Doctorado en Ciencias del Deporte por la UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA."

Contra esta resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse reclamación ante la Presidencia del Consejo de Universidades, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 25.9 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio.

En Madrid, a 23 de febrero de 2011.

EL DIRECTOR GENERAL DE POLÍTICA UNIVERSITARIA

Juan José Moreno Navarro



SR. RECTOR MGFCO. DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.

Calle Ramirez de Arellano,29
28043 -Madrid
Tel.91.603.71.77

7.3. DOCTORADO EN RENDIMIENTO DEPORTIVO (en extinción)

Este doctorado, ya en periodo de extinción, según el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, se inicia en el año 2000 mediante convenio con el Comité Olímpico Español lo que dio la posibilidad de contar con la participación de los mejores especialistas de España en estas materias. Fue propuesto y coordinado por el Departamento en Constitución de "Actividad Física y Ciencias del Deporte". Sin embargo, al no constituirse este departamento, desde el 1 de septiembre de 2005 pasó a ser coordinado por la Facultad de Ciencias del Deporte, siendo su responsable el catedrático Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez.

Con la definitiva constitución el pasado 20 de mayo de 2010 del Departamento de "Actividad Física y Ciencias del Deporte", este programa de Doctorado vuelve a su origen inicial y su coordinación sigue siendo competencia de la Facultad. Continúa como responsable el mismo profesor.

Durante este **curso académico 2010-2011** tampoco se ha impartido docencia. No obstante, como corresponde, se han elaborado y defendido los Diplomas de Estudios Avanzados (DEAS) en dos convocatorias. La primera el 24 de noviembre de 2010 (9 DEAS) y, la segunda el 5 de mayo de 2011 (4 DEAS).

El objetivo principal de este Programa ha sido proporcionar una formación rigurosa en la investigación en el ámbito de las Ciencias del Deporte y, particularmente, en lo que se refiere al rendimiento deportivo. Ha ido dirigido a los Licenciados con vocación de investigadores interesados en la mejora de los conocimientos y las aplicaciones sobre la problemática pluridisciplinar que conlleva la alta competición en el deporte.

Como objetivos asociados a este Programa, se pueden distinguir:

- ❖ La consolidación de las líneas de investigación que en la actualidad se están desarrollando en la Facultad de Ciencias del Deporte.
- ❖ La puesta en marcha de trabajos conjuntos entre investigadores de distintas universidades.

Al cierre de este **curso 2010-2011** ha habido, en total, en este Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo: **240 matriculados, 73 DEAS y 40 Tesis Doctorales.**

Es coordinado por el profesor Catedrático Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez.

7.4. MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZAS DE IDIOMAS

La titulación de Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas se impulsa desde el Vicerrectorado de Títulos de Grado y Máster, asumiendo la Facultad de Ciencias del Deporte la Coordinación de la especialidad de Educación Física y Deporte y la representación en la Comisión Académica correspondiente.

El Máster responde a un enfoque netamente profesionalizante en consonancia con el perfil y requerimientos que se necesitan para el desempeño de la función docente en el sistema educativo actual y conforme a la normativa que define las condiciones de formación para el ejercicio de la docencia en la Educación Secundaria Obligatoria, el Bachillerato, la Formación Profesional y las enseñanzas de régimen especial (Resolución de 17 de diciembre de 2007) por la que se aprueba el reglamento de ingreso, accesos y adquisición de nuevas especialidades en los cuerpos docentes (Real Decreto 276/2007, de 23 de febrero) y por la que se establecen las especialidades de los cuerpos docentes de enseñanza secundaria (Real Decreto 1837/2008, de 8 de noviembre, de Especialidades de Educación Secundaria).

Normativa basada toda ella en la nueva estructura del sistema educativo surgida a raíz de la Ley Orgánica de Educación 2/2006. De otro lado, el Real Decreto 1393/2007 de 29 de octubre, por el cual se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales ha hecho posible la organización del contenido del título oficial de Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria. Finalmente, la Orden Ministerial ECI/3858/2007 del 27 de diciembre establece los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habilitan para el ejercicio de las profesiones de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas.

La pertinencia e interés de esta titulación se relaciona con dos circunstancias relevantes. Por un lado, la necesidad de que la Formación Inicial del Profesorado de Educación Secundaria responda a los retos que plantea una población que en general ha incrementado su nivel educativo, hecho que comporta una más alta valoración de la educación y una mayor exigencia para los centros educativos y para sus profesores. Y, por otro, la exigencia de que esta formación sea funcional a los objetivos y estructura del actual sistema educativo y, en nuestro contexto más próximo, a los principios que articulan el modelo educativo de Castilla-La Mancha.

El Máster de Profesorado en Educación Secundaria que la UCLM presenta considera que sus potenciales destinatarios han cursado Licenciaturas o estudios de Grado que les proporcionan una formación importante dentro de los marcos disciplinares y que el reto del Máster es traducir psicopedagógicamente este aprendizaje y ponerlo al servicio de las necesidades de los alumnos de la Educación Secundaria Obligatoria, de Bachillerato y de los ciclos formativos de la Formación Profesional.

Para el desarrollo del mismo, el estudiante ha contado con todos los recursos materiales disponibles de la Facultad de Ciencias del Deporte, además de todos los Servicios Generales del Campus de Toledo, entre los que cabe destacar, la biblioteca, la sala de informática, poniendo también a disposición de los alumnos otros servicios como las salas para trabajos en grupo, el préstamo de ordenadores portátiles o el servicio de *digital sender*.

Criterios de acceso específicos:

Las vías de acceso son las generales establecidas en el artículo 16 del Real Decreto 1393/2007 del 29 de octubre, en el que se establece que pueden cursar estudios de Máster aquellas personas que estén en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de Educación Superior del Espacio Europeo de Educación Superior, siempre que faculten en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de Máster Oficial. En este sentido, pueden acceder todos los Licenciados/Graduados, en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y aquellos Licenciados/Graduados que acrediten formación académica adecuada en Ciencias del Deporte, siendo imprescindible acreditar la posesión del Título B1 en un idioma extranjero.

Criterios de selección:

La admisión de estudiantes, de acuerdo con estos criterios ya señalados, lo lleva a cabo la Comisión Académica del Máster, teniendo en cuenta que aquellos Licenciados/Graduados que acrediten formación académica adecuada en Ciencias del Deporte, deben pasar una prueba de acceso de carácter específico que acredite conocimientos suficientes de la especialidad de Educación Física y Deporte equivalente al Grado.

PLAN DE ESTUDIOS:

- Rama de Conocimiento: Ciencias Jurídicas y Sociales
- Carácter: Profesional
- Idioma de impartición: español
- Número de créditos: 60 ECTS
 - Formación Genérica: 12
 - Formación Específica: 24
 - Prácticum: 18
 - Trabajo Fin de Máster: 6
- Lugar de impartición:
 - Módulo de Formación General:
 - Campus de la Fábrica de Armas de Toledo
 - Módulo específico: Especialidad de Educación Física
 - Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
 - Coordinador/a: D^a. Sagrario del Valle Díaz (sagrariodel.valle@uclm.es)
 - Personal de Apoyo a la Docencia: María Soledad Cacho Carmona (mariasoledad.cacho@uclm.es)

Se implanta la I Edición en el curso 2009-2010. El horario es de tarde (16:00-20:00 h.) en los Módulos de Formación General y Específico, y de mañana (8:30-14:00 h.) en el Módulo de Prácticas y dirección del Trabajo Fin de Máster.

HISTÓRICO I Edición 2009-2010

PROFESORADO - ESPECIALIDAD EDUCACIÓN FÍSICA:

T.U.	Dr. Luis Javier Portillo Yábar	UCLM
C.D.	Dra. Sagrario del Valle Díaz	UCLM
A.T.P.	Dña. María Herreros Fajardo	UCLM

ESTUDIANTES

- ❖ MATRICULADOS: 20
 - Aptos: 15
 - Trabajo Final de Máster (TFM):
 - Convocatoria ordinaria:
 - ◆ Aptos: 12
 - ◆ No Aptos: 8
 - Convocatoria extraordinaria:
 - ◆ Aptos: 3
 - ◆ No Aptos: 5

HISTÓRICO II Edición 2010-2011

PROFESORADO - ESPECIALIDAD EDUCACIÓN FÍSICA:

T.U.	Dr. Luis Javier Portillo Yábar	UCLM
C.D.	Dra. Sagrario del Valle Díaz	UCLM
C.D.	Dr. Mauro Sanchez Sanchez	UCLM
A.T.P.	Dra. Rosa Aceña Ruibio	UCLM
A.T.P.	Dr. Juan Parra Martinez	UCLM
A.T.P.	Dr. Fernando Llop García	UCLM
A.T.P.	Dña. María Herreros Fajardo	UCLM

ESTUDIANTES

- ❖ MATRICULADOS: 48
 - Aptos: 39
 - Trabajo Fin de Máster (TFM):
 - Convocatoria ordinaria:
 - ◆ Aptos: 26
 - ◆ No Aptos: 22
 - Convocatoria extraordinaria:
 - ◆ Aptos: 13
 - ◆ No Aptos: 9

7.5. MÁSTER DE PREPARACIÓN FÍSICA EN FÚTBOL

También desde la Facultad de Ciencias del Deporte se coorganizan varios Masters, dando la oportunidad a los egresados de continuar con su formación dentro de la UCLM.

Mediante convenio firmado con la Real Federación Española de Fútbol y coordinado por, D. José Ángel García Redondo, Presidente de la Asociación Española de Preparadores Físicos de Fútbol se imparte, desde el curso 2004-2005, el Máster en Preparación Física en Fútbol. Tiene una duración de 2 años.

Por parte de la UCLM la Directora Académica es la profesora Dra. Susana Mendizábal Albizu, siendo el Subdirector y Secretario Académico el profesor D. Francisco Sánchez Sánchez.

Tiene una carga académica de 65 créditos (oferta 73) y es de carácter semipresencial con proyecto fin de estudios. Se imparte en las instalaciones de la Ciudad del Fútbol en Las Rozas y entre su profesorado se encuentran docentes de la Facultad.

En la I Edición se matricularon 125 alumnos de los cuales 92 recibieron el Título Propio de la UCLM. Si bien se tenía previsto no iniciar la II Edición hasta haber concluido la I, debido a la alta demanda se inicia durante el curso 2005-2006 la II Edición con 75 alumnos.

La III Edición se inició en octubre de 2007 por lo que durante el curso académico 2008-2009 finalizó la 3ª Promoción de estudiantes.

En este **curso académico 2010-2011** se ha finalizado la **IV Edición** del Master. Ha habido 65 matriculados.

En total lo han cursado 326 alumnos.

7.6. MÁSTER EN PREVENCIÓN Y READAPTACIÓN DE LESIONES DEPORTIVAS EN EL FÚTBOL

También con la Real Federación Española de Fútbol, en colaboración con las Universidades de La Coruña, Vigo y Lérida, y la Asociación Española de Médicos de Fútbol (AEMEF), y bajo la coordinación de la Asociación de Preparadores Físicos (APF), se imparte el Máster en *Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol*. Se inicia la **III Edición** durante el **curso 2010-2011** y se han matriculado 40 alumnos.

Director Académico:

Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez UCLM

Subdirector y Secretario Académico:

D. Francisco Sánchez Sánchez UCLM

Comité ejecutivo:

D. José Ángel García Redondo RFEF

D. Francisco Javier Miñano RFEF

D. Zósimo San Román Cortés RFEF

D. Carlos Lalín Novoa RFEF

Oferta 60 créditos, es de carácter semipresencial y exige Proyecto Fin de Estudios.



8. MOVILIDAD DE ALUMNOS

8. Movilidad de Alumnos: Erasmus, Sicue, Intercambios Bilaterales, Alumnos Visitantes y Aula Abierta

8.1. Erasmus

8.2. Sicue

8.3. Intercambios Bilaterales, Alumnos Visitantes y Aula Abierta

La Universidad de Castilla-La Mancha proyecta una dimensión internacional acorde con el sistema universitario europeo a través de los programas de intercambio. Dichos programas se fundamentan en un sistema que amplía horizontes, ofrece mejores perspectivas laborales y consolidan valores firmemente asentados en pilares como el aprendizaje, el conocimiento y la experiencia. En la tabla siguiente se especifica, en primer lugar, el número de alumnos que se han desplazado durante el curso académico **2010-2011** y, a continuación, el total de los intercambios de años anteriores lo que da el número total de alumnos que han formado parte del programa de movilidad de la UCLM desde el inicio de la Facultad.

1º Erasmus: se van; 2º Erasmus: vienen; 3º Sicue: se van; 4º Sicue: vienen;

5º Convenios bilaterales: se van; y 6º Convenios bilaterales: vienen.

7º Alumnos visitantes: se van; 8º Alumnos visitantes: vienen;

9º Aula Abierta: se van; 10º Aula Abierta: vienen.

PROGRAMAS DE MOVILIDAD DE ALUMNOS					
Curso 2010-2011					
1º ERASMUS Se van	2º ERASMUS Vienen	3º SICUE Se van	4º SICUE Vienen	5º OTROS Se van	6º OTROS Vienen
					
14 alumnos	2 alumnos	2 alumnos	4 alumnos	3 alumnos	5 alumnos
Total: 16 alumnos		Total: 6 alumnos		Total: 8 alumnos	
Se han ido: 19 alumnos + Han venido: 11 alumnos = Total: 30 alumnos					
Cursos anteriores: 2001-2002 / 2009-2010					
Total 66 alumnos	Total 45 alumnos	Total 21 alumnos	Total 20 alumnos	Total 13 alumnos	Total 17 alumnos
Total: 111 alumnos		Total: 41 alumnos		Total: 30 alumnos	
Se han ido: 100 alumnos + Han venido: 82 alumnos = Total: 182 alumnos					
TOTAL MOVILIDAD FACULTAD 2010-2011					
TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL
80 alumnos	47 alumnos	23 alumnos	24 alumnos	16 alumnos	22 alumnos
ERASMUS Total: 127 alumnos		SENECA Total: 47 alumnos		OTROS Total: 38 alumnos	
Se han ido: 119 alumnos + Han venido: 93 alumnos = Total: 212 alumnos					

8.1. ERASMUS


El Vicerrectorado de Relaciones Internacionales tiene como objetivo canalizar las relaciones con otras Instituciones de Enseñanza Superior Internacionales e impulsar la movilidad de los alumnos y el profesorado.

La Universidad de Castilla-La Mancha ofrece un amplio abanico de posibilidades para completar la formación en el extranjero pudiendo realizar parte de los estudios en otra Universidad Europea (*programa Erasmus*), realizar prácticas en empresas europeas (*programa Leonardo da Vinci*), e incluso realizar una estancia como lector en una Universidad de Canadá, Estados Unidos, Australia o Nueva Zelanda (*programa lectores*).


ERASMUS forma parte del programa SÓCRATES de la Comisión Europea, cuya misión es promover la cooperación europea en el campo de la enseñanza, desde la educación primaria a la enseñanza superior y desde las nuevas tecnologías al aprendizaje de adultos. Específicamente, el programa ERASMUS, establecido en 1987, aborda el área de la enseñanza superior, es decir, la movilidad de los estudiantes universitarios.

En términos sencillos, ERASMUS ofrece la posibilidad única de estudiar en otro país europeo durante un periodo de entre 6 y 9 meses. Esta estancia aporta no sólo enriquecimiento cultural y lingüístico, sino también, académico a través de la convalidación de estudios y créditos. Los países participantes son los veinticinco Estados miembros de la Unión Europea, los tres países del Espacio Económico Europeo (Islandia, Liechtenstein y Noruega), y Chipre.

La Facultad de Ciencias del Deporte tiene firmados convenios con las siguientes Universidades:

	CONVENIOS UNIVERSIDADES EUROPEAS	PAÍS
- Université de Nantes - IUT de l'Université du Mans de Le Mans - Université de Paris X Nanterre		FRANCIA
- University of Rzeszow		POLONIA
- Universidade Coimbra - Universidade Fernando Pessoa - Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologías, Lisboa - Universidade Técnica de Lisboa - Universidad do Porto		PORTUGAL
- Comenius University in Bratislava		REPÚBLICA ESLOVACA
- Manchester Metropolitan University		REINO UNIDO
- Universidad Valahia Targoviste		RUMANIA
- National Sports Academy "Vassil Levski"		BULGARIA

1º. PROGRAMA ERASMUS-EAL**Alumnos de la Facultad que se desplazan a Europa: 14**

	CURSO 2010-2011	PAÍS
VAN A LA UNIVERSIDAD DE:		
UNIVERSIDAD TÉCNICA		PORTUGAL (Lisboa)
ALUMNO: VÍCTOR ALFONSO HERNÁNDEZ BELMAR		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 2	carga académica cursada: 12 ECTS
UNIVERSIDAD DE OPORTO		PORTUGAL (Oporto)
ALUMNO: DIEGO ARRIAGA DE PAZ		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 5	carga académica cursada: 33 ECTS
ALUMNO: JESÚS RODRÍGUEZ MARTÍN-SIERRA		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 6	carga académica cursada: 36 ECTS
UNIVERSIDAD DE COIMBRA		PORTUGAL (Coimbra)
ALUMNO: ANTONIO JOSÉ NAVARRO SECADURA		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 8	carga académica cursada: 48 ECTS
ALUMNA: ÁNGELA GONZÁLEZ FERRER		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS
UNIVERSIDAD DE NANTES		FRANCIA (Nantes)
ALUMNO: AITOR CERDEÑO RUIZ		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS
ALUMNA: NURIA ROPERO PÉREZ		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 3	carga académica cursada: 18 ECTS
UNIVERSIDAD DE PARÍS X NANTERRE		FRANCIA (París)
ALUMNO: JAVIER DE LA TORRE SÁNCHEZ		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 7	carga académica cursada: 42 ECTS
COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA		ESLOVAQUIA (Bratislava)
ALUMNA: ROSA DELGADO MORENO		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 9	carga académica cursada: 54 ECTS
ALUMNO: ISMAEL GONJAR PÉREZ		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 9	carga académica cursada: 54 ECTS
UNIVERSIDAD DE RZESZOW		POLONIA (Rzeszow)
ALUMNO: ADOLFO VEGA PIÑA		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 9	carga académica cursada: 52,5 ECTS
ALUMNA: MARÍA MENCHÉN RUBIO		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 5	carga académica cursada: 30 ECTS
UNIVERSIDAD NATIONAL SPORT ACADEMY VASIL LEVSKI		BULGARIA (Sofía)

ALUMNO: EDUARDO TAJUELO CORRALES		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS
ALUMNO: CARLOS ANDÚJAR HERRERA		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 8	carga académica cursada: 48 ECTS

2º. PROGRAMA ERASMUS-EAL**Alumnos que se desplazan de Europa a la Facultad de Toledo: 2**

	CURSO 2010-2011	PAÍS
	VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:	
	COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA	ESLOVAQUIA (Bratislava)
ALUMNO: IMRICH BÉRES		
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 3	carga académica cursada: 18 ECTS
ALUMNA: KAROLINA AUJESKÁ		
semestre: 1º	nº de asignaturas: 7	carga académica cursada: 27 ECTS

8.2. SICUE

El programa SICUE (Sistema de Intercambio entre Centros Universitarios Españoles) tiene por finalidad ofrecer a los estudiantes universitarios la posibilidad de desarrollar una parte de sus estudios en otros centros universitarios permitiéndoles así enriquecerse, tanto desde el punto de vista estrictamente académico como personal.

Los alumnos SICUE tendrán la posibilidad de acceder a una de las becas SÉNECA que convoca el Ministerio de Educación y Ciencia, siendo independiente la beca y el intercambio, es decir, la no obtención de la beca no impedirá la realización del intercambio.

La Facultad tiene firmados convenios con los centros universitarios de:

	CONVENIOS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS	CIUDAD
	INEF de Cataluña Centro de Barcelona. Universidad de Barcelona	BARCELONA
	Facultad de CC. del Deporte y de la Educación Física Universidad de La Coruña	LA CORUÑA
	Facultad de Ciencias del Deporte Universidad de Extremadura	CÁCERES
	Facultad de Ciencias Sociosanitarias Universidad Miguel Hernández.	ELCHE (ALICANTE)
	Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de Granada	GRANADA

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de León	LEÓN
INEF de Cataluña Centro de Lérida. Universidad de Lérida	LÉRIDA
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte- INEF Universidad Politécnica de Madrid	MADRID
Facultad del Deporte Universidad Pablo de Olavide	SEVILLA
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de Valencia	VALENCIA
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad del País Vasco	VITORIA

3º. PROGRAMA SICUE**Alumnos de la Facultad que se desplazan a otros centros de España: 2**

	CURSO 2010-2011	CIUDAD
	VAN A LA UNIVERSIDAD DE:	
	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS	GRAN CANARIA
ALUMNO: YOSAI CAVA SANTURINO		
	semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10
	UNIVERSIDAD DE GRANADA	GRANADA
ALUMNO: FERNANDO GABALDÓN ZAMARRA		
	semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 5

4º. PROGRAMA SICUE**Alumnos de otros centros que vienen a la Facultad de Toledo: 4**

	CURSO 2010-2011	CIUDAD
	VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:	
	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	CÁCERES
ALUMNO: CARLOS ZAMORA RODRÍGUEZ		
	semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS	GRAN CANARIA
ALUMNA: SOFÍA GONZÁLEZ DÍAZ	
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 8
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ	ELCHE (ALICANTE)
ALUMNO: SAIH RIVAS GALÁN	
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 4
ALUMNA: MIRIAM PALACIO TOMÁS	
semestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 4

8.3. INTERCAMBIOS BILATERALES

Desde el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales se gestiona la actividad internacional de la Universidad de Castilla-La Mancha. Destacan los programas de intercambio de estudiantes, investigadores, profesores y personal de administración y servicios universitario con instituciones de todo el mundo. A través de diferentes programas, los estudiantes pueden realizar estancias reconocidas académicamente en universidades del resto del mundo con las que la UCLM mantenga relaciones de intercambio.


Actualmente la UCLM tiene vigentes convenios firmados con:

	CONVENIOS OTRAS UNIVERSIDADES	PAÍS
	Universidad de North Carolina	USA
	Universidad Presbiteriana Mackenzie	BRASIL
	ASCES Asociación Caruaruense De Ensino Superior	BRASIL
	Universidad de Itson	MÉXICO
	Universidad Benemérita Autónoma de Puebla	MÉXICO
	Universidad de Matanzas	CUBA


Por tanto, estos intercambios se establecen para:

- Estudiantes de la Facultad que se desplazan a otros Centros Internacionales no europeos con los que existe convenio de reciprocidad con la UCLM.
- Estudiantes que se desplazan a nuestra Universidad desde otros Centros Internacionales no europeos con los que existe convenio de reciprocidad con la UCLM.

5º. OTROS INTERCAMBIOS**Alumnos de Toledo que se han ido a otras Universidades: 2**

	CURSO 2010-2011 VAN A LA UNIVERSIDAD DE:	CIUDAD
	UNIVERSIDAD DE NORTH CAROLINE	USA (Greensboro)
ALUMNO: CARMELO LÓPEZ ALCAIDE		
semestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 4
	UNIVERSIDAD PRESBITERIANA MACKENZIE	BRASIL (Sao Paulo)
ALUMNO: ANTONIO FERNÁNDEZ-CABALLERO ELVIRA		
semestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 5

6º. OTROS INTERCAMBIOS**Alumnos de otras Universidades que han venido a la Facultad: 3**

	CURSO 2010-2011 VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:	PAÍS
	UNIVERSIDAD DE NORTH CAROLINE	USA (Greensboro)
ALUMNO: CAMILO GRACIA		
semestre: 2º	nº de asignaturas: 3	carga académica cursada: 16,5 ECTS
	UNIVERSIDAD BENEMÉRITA AUTÓNOMA DE PUEBLA	MÉXICO
ALUMNA: GEORGINA HERNÁNDEZ GÓMEZ		
semestre: 1º	nº de asignaturas: 4	carga académica cursada: 27 ECTS
ALUMNO: JOAQUÍN JIMÉNEZ NÚÑEZ		
semestre: 2º	nº de asignaturas: 4	carga académica cursada: 22,5 ECTS

7º. ALUMNOS VISITANTES**Alumnos de Toledo que se han ido a otras Universidades: 1**

	CURSO 2010-2011 VAN A LA UNIVERSIDAD DE:	PAÍS
	UNIVERSIDAD DE RZESZOW	POLONIA (Rzeszow)
ALUMNO: CARLOS MARTÍNEZ IBÁÑEZ		
semestre: 1º	nº de asignaturas: 4	carga académica cursada: 30 ECTS

8º. ALUMNOS VISITANTES. PRÁCTICAS EXTERNAS DE MÁSTER.**Alumnos de otras Universidades que han venido a la Facultad: 1**

CURSO 2010-2011		PAÍS
VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:		
INEF DE CATALUÑA		ESPAÑA (Barcelona)
ALUMNA: CRISTINA CUESTA GARCÍA		
cuatrimestre: 2º	nº de asignaturas: 1	carga académica cursada: 4,5 ECTS

9º. CONVENIO AULA ABIERTA**Alumnos de Toledo que se han ido a otras Universidades: 0****10º. CONVENIO AULA ABIERTA****Alumnos de otras Universidades que han venido a la Facultad: 1**

CURSO 2010-2011		PAÍS
VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:		
UNIVERSIDAD ESTADUAL DO CREAÁ		BRASIL (Fortaleza)
ALUMNO: JORGE MARINHO		
cuatrimestre: 2º	nº de asignaturas: 4	carga académica cursada: 21 ECTS



9. LABORATORIOS

9.

**Laboratorios
Grupos de Investigación Consolidados**

- 9.1. Laboratorio de Biomecánica
- 9.2. Laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte
- 9.3. Laboratorio de Entrenamiento Deportivo
- 9.4. Laboratorio de Fisiología del Ejercicio
- 9.5. Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas
- 9.6. Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva
- 9.7. Laboratorio de Salud
- 9.8. Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo

La Facultad cuenta con 7 laboratorios de investigación y docencia, además de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo (UVDARD).

Están ubicados en distintos edificios del Campus. En el 24 los laboratorios de Biomecánica y de Fisiología. En el edificio 12 están el de Competencia Motriz y el de Rendimiento y Readaptación Deportiva, además de la sede central de la UVDARD. En el Módulo Acuático está el laboratorio de Entrenamiento Deportivo. Por último, en el Pabellón Polideportivo se ubican dos laboratorios. En el primer piso el laboratorio de Salud acogiendo dos grupos de investigación y, en la planta baja, el de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas.

Cada laboratorio ha desarrollado unas potentes líneas de investigación por las que son reconocidos en el contexto nacional e internacional. En estos laboratorios se ubican 8 Grupos de Investigación consolidados y reconocidos por la Universidad de Castilla-La Mancha, cuya denominación es la que sigue:

Laboratorio de Biomecánica.

Grupo: Biomecánica Humana y Deportiva (GIB).

Las líneas de investigación están referidas al Tapping, fuerza y arquitectura muscular en las extremidades inferiores y la técnica deportiva.

Laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte.

Grupo: Estudios sobre el Desarrollo de la Competencia Motriz y la Excelencia en el Deporte (ARETE).

Este laboratorio centra su atención en aspectos relacionados con la competencia motriz y los problemas de coordinación en las edades escolares, la pericia y excelencia en el deporte, así como la dimensión psicológica del rendimiento deportivo.

Laboratorio de Entrenamiento Deportivo.

Grupo: Entrenamiento Deportivo (SPORTLAB).

Cuyas líneas de Investigación están relacionadas con el análisis y evaluación del rendimiento deportivo. Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el entrenamiento deportivo y estudio sobre la eficacia de las técnicas de entrenamiento para la mejora del rendimiento deportivo.

Laboratorio de Fisiología del Esfuerzo.

Grupo: Fisiología del Esfuerzo y Rendimiento Deportivo.

Sus líneas de investigación se concentran en el estudio de la termorregulación durante el ejercicio físico y el equilibrio ácido-base en el rendimiento de resistencia.

Laboratorio de Gestión en Organizaciones e Instalaciones Deportivas.

Grupo: Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas (IGOID).

Desarrollo de proyectos de mejora para instalaciones deportivas; Criterios de valoración en función de las estrategias y objetivos de los municipios, nuevas demandas, y las necesidades tanto a nivel interno como externo y estudios de la valoración de la satisfacción de los usuarios respecto a las instalaciones deportivas; Creación de herramientas informáticas para la gestión de instalaciones deportivas; modelos de cálculo y programas informáticos correspondientes; Diagnóstico de la situación del equipamiento deportivo, accesibilidad y seguridad existente en centros escolares y en las instalaciones deportivas del país.

Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva.

Grupo: Actividad Física y Salud: Estudios en Rendimiento Deportivo, en Discapacidad y de Género (DEPORSALUD).

La actividad investigadora del grupo se centra en la salud del deportista de alto nivel, sus procesos de lesión y recuperación, así como del rendimiento en el ámbito de la discapacidad, por sus estrechas relaciones con el Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo. Asimismo, mantiene una línea abierta sobre el fomento de la actividad física y el deporte en la adolescencia a través de programas de intervención (con valoración de género); Sobre la percepción corporal; Así como sobre la densidad mineral ósea; La electromiografía; La ecografía dinámica; Y el entrenamiento en hipoxia.

Laboratorio de Salud.

- Grupo: Promoción de la Actividad Física para la Salud (Grupo PAFS).

Este grupo de investigación tiene como línea prioritaria promover la actividad física para la mejora y/o mantenimiento de la salud en personas sanas y con patología controlada. Actualmente trabaja en tres líneas que se concretan en: la primera de ellas relacionada con la actividad física y obesidad infantil y, condición física; la segunda aborda la relación de la genética, condición física y el estilo de vida activo en la salud de las personas mayores; y la tercera sobre la actividad física y la salud de la espalda.

- Grupo: Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo (Grupo GENUD-Toledo).

Como su propio nombre indica, el Grupo GENUD Toledo (Growth, Exercise, Nutrition and Development) desarrolla sus principales líneas de investigación en aspectos relacionados con el crecimiento y desarrollo de la persona a lo largo de todo su ciclo vital (desde la infancia hasta la edad avanzada), con especial atención a los efectos que tanto la actividad física como la nutrición ejercen sobre la composición corporal y el metabolismo de las personas.

Estos laboratorios están excelentemente dotados con equipamientos de última generación gracias, en gran parte, a la aportación económica que ha hecho la Dirección General de Deporte de la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM desde el año 2004 hasta el momento actual. Asimismo, gracias al convenio que se mantiene con el Consejo Superior de Deportes desde el año 2005. También disponen estos laboratorios de equipamiento gracias a los proyectos de investigación obtenidos por los propios investigadores en convocatorias públicas, tanto regionales como nacionales e internacionales con fondos FEDER y a los Artículos 83. LOU, establecidos fundamentalmente con empresas de la región. Así lo indica, como fortaleza, el informe de la Comisión de Evaluación Externa del Proceso de Evaluación Institucional de la Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, hecho a esta Facultad por ANECA (2006-2007): *"Se ha podido*

constatar la calidad del equipamiento en los diferentes laboratorios, y las óptimas condiciones de trabajo para el desarrollo de líneas de investigación”.

Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo (UVDARD).

La *Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo (UVDARD)*, creada en el año 2006, al amparo del convenio de colaboración (ver apartado 13) con la Dirección General del Deporte de la JCCM, desarrolla una labor de evaluación, diagnóstico y seguimiento de los Deportistas de Alto Nivel (DAN) de la Comunidad de Castilla-La Mancha, así como la de los deportistas de categoría nacional de Alto Rendimiento que así lo solicitan, fruto de las relaciones existentes con el Consejo Superior de Deportes desde el año 2005 y de forma consecutiva hasta el momento actual, mediante convenio de colaboración, lo que ha hecho posible la mejora del equipamiento científico de los laboratorios y la posibilidad de tener becarios de investigación. Esta circunstancia es de especial relevancia ya que permite un contacto directo con la realidad del deporte de alto nivel y establece unas condiciones óptimas para el desarrollo de investigación en Alto Rendimiento Deportivo. Esta Unidad de Valoración incluye:

- Valoración del Rendimiento Deportivo: Orientadas a la valoración de la capacidad funcional.
- Valoración de la Salud del Deportista: a través de la exploración física y pruebas complementarias que permitan descartar aquellas causas que comprometan la salud del deportista (pruebas nutricionales, ecográficas, densitometrías, composición corporal, analizador corporal, etc.).
- Valoración de la Excelencia en el Deporte y los Factores Psicológicos del Rendimiento.

En las páginas siguientes se explica de forma resumida (actualizada según ha considerado cada responsable de laboratorio y/o Grupo de investigación), el histórico de cada uno de los laboratorios, sus líneas de investigación actuales y su actividad investigadora. En su caso, también se señalan las pruebas de valoración y diagnóstico que se llevan a cabo a los deportistas de Alto Rendimiento Deportivo, tanto de nivel nacional (B.O.E.) como regional (CLAMO). Asimismo, las valoraciones que se realizan en la *Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo*. Se cita también el equipamiento existente más relevante.

Nota: Para poder completar los siguientes ocho apartados de esta Memoria Académica 2010-2011, se solicitó dicha información a los responsables de cada laboratorio y, en su caso, a los responsables de los distintos Grupos de Investigación Consolidados de la UCLM. La información se presenta por orden alfabético de los laboratorios.

9.1. LABORATORIO (Edificio 24):	RESPONSABLE:
BIOMECÁNICA	DR. XAVIER AGUADO JÓDAR

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

Empieza a trabajar en 1999, inicialmente dando las prácticas de Biomecánica del Movimiento y actualmente también realizando investigación.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: "GIB"
"Biomecánica Humana y Deportiva"

Responsable:

Dr. Xavier Aguado Jódar / Catedrático de Universidad

Miembros:

Dr. Luis María Alegre Durán / Profesor Titular de Universidad
 D.^ª Asunción Ferri Morales / Profesora Titular de E.U. (E.U. Enfermería y F.)
 D. José Manuel Fernández Rodríguez / Profesor Titular de E.U. (E.U. Enferm. y F.)
 D. Rafael Carcelén Cobo / Profesor Titular de E.U. (E.U. de I.T.I.)
 D. Orlando Mayoral del Moral / Profesor de otro Centro de la UCLM
 D.^ª Laura Delgado Abellán / Tareas de Investigación (Alumna de 4º)
 D.^ª Esther Jiménez Ormeño / Tareas de Investigación (Alumna de 4º)
 D. Raúl Rodríguez Casares / Becario de Investigación (CLAMO)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Taping
- Landings after jumps
- Force and muscle architecture in the lower extremities
- Sports technique

ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

Los resultados de la actividad investigadora del laboratorio, en las líneas ya indicadas, se encuentran colgados en forma de pdf en la página web del Vicerrectorado de Investigación: http://www.uclm.es/organos/Vic_Investigacion/gruposweb/BiomecanicaHumanaDeportiva/

PRUEBAS LLEVADAS A CABO EQUIPAMIENTO

- 1- Análisis cinemático de la técnica deportiva en 3D con videocámaras.
- 2- Análisis cinético del apoyo en marcha, carrera y saltos con plataforma de fuerzas.
- 3- Tests de equilibrio sobre plataforma de fuerzas.
- 4- Cineantropometría.
- 5- Análisis de presiones plantares en movimiento con plantillas instrumentadas.

EQUIPAMIENTO:

Material de Cineantropometría y composición corporal:

- Un antropómetro de 210 cm de largo y sensibilidad de 1 mm GPM (GPM, Suiza)
- Un tallímetro con longitud de 200 cm y sensibilidad de 1 mm SECA
- Una báscula de pie SECA, con sensibilidad de 50 g
- Dos goniómetros de plástico transparentes con sensibilidad de 1°
- Un goniómetro de plástico opaco con sensibilidad de 1°
- Tres transportadores de ángulos transparentes
- Dos cintas de perímetros con sensibilidad de 1 mm, de 148 cm de longitud Harpenden Anthropometric Tape (Holtain, Reino Unido)
- Dos cintas de perímetros tipo costurera
- Un paquímetro de grandes diámetros de ramas curvas con amplitud de 60 cm y sensibilidad de 1 mm (GPM, Suiza)
- Dos paquímetros de pequeños diámetros, amplitud de 20 cm y sensibilidad de 1 mm, GPM (GPM, Suiza)
- Dos calibres de ferretería
- Dos plicómetros Holtain de 20 cm de amplitud y sensibilidad de 0,2 mm (Holtain, UK)
- Un plicómetro Fat-O-Meter (Fat-O-Meter, USA)
- Un plicómetro Innovare Cescorf (Cescorf, Brasil)
- Un pedígrafo
- Papel fotográfico blanco y negro (24 x 30 y sensibilidad 2) de Ilford
- Revelador y fijador fotográfico blanco y negro
- Tres planillas de madera de colocación de pies
- Dos cintas métricas de ferretería de 2 m, sensibilidad de 1 mm
- Una cinta métrica de ferretería de 5 m, sensibilidad de 1 mm
- Lápices de ojos y rotuladores permanentes para hacer marcas sobre la piel

Sistema telemétrico de medición de presiones plantares Biofoot IBV:

- Diez plantillas con 64 cerámicas piezoeléctricas con números desde 39 hasta 46
- PC de sobremesa con tarjeta de adquisición y sistema LAN de adquisición de la señal vía radio
- Cable de conexión
- Cajita de amplificación y emisión de la señal

Sistema telemétrico de medición de activación neuromuscular con electrodos de superficie Telemetry 2400 TV2 (Noraxon, Alemania):

- Ordenador portátil con sistema wifi de adquisición telemétrica de la señal
- Cajita de multiplexado y emisión de señal vía radio
- Cableado para 8 canales
- Electrodo húmedos de superficie

Sistema portátil de ecografía músculo-esquelética blanco y negro Mysono 201 (Mysono, Japón):

- Sonda plana de 6 cm
- Ordenador portátil de adquisición y grabación
- Gafas de visión de ecografía

Sistema de registro de electrogoniometría Biometrics (Biometrics, Reino Unido):

- Cuatro goniómetros-torsiómetros Z110

- Una caja de adquisición, sincronía y almacenamiento de las señales Datalog P3X8
- Cableado de conexión de los goniómetros a la caja y de ésta para volcado de los registros a un PC
- Una unidad de memoria SanDisk

Sistema de medición de fuerza explosiva con tests de salto, Quattro Jump de Kistler:

- Plataforma de fuerzas portable de 0,9 m. de lado
- Cableado
- Ordenador portátil y software

Sistema de medición de fuerzas de reacción Dinascán 600 M (IBV, España):

- Plataforma de fuerzas de 600 x 380 x 10 mm
- Cableado
- PC y software

Sistema piezoeléctrico de medición de fuerzas de reacción 9281CA (Kistler, Suiza):

- Plataforma de fuerzas de 600 x 400 x 100 mm
- Cableado
- Foso realizado siguiendo indicaciones del fabricante, que incluye marco de montaje y diversas capas de resinas, hormigón y lechada de cemento. El foso dispone de desagüe de líquidos
- Caja multiplexado y sincronía para señales analógicas y digitales
- PC y software

Sistema de medición de fuerzas de reacción con plataforma de fuerzas Athleth Jump (IBV, España):

- Plataforma de fuerzas de 850 x 850 x 100 mm.
- Cableado
- Foso con varias capas de hormigón y lechada de cemento y placa metálica de hierro laminar de 2 cm de grosor
- Caja electrónica
- PC y software

Sistema de análisis cinemático Kinescán 8.0 (IBV, España):

- Tres camascopios de vídeo digital; uno GY-DV500 (JVC, Japón), un AG-DVC15 (Panasonic, Japón) y un AG-DVC200 (Panasonic, Japón).
- Tres trípodes 116 MK3 (Manfrotto, Italia)
- Dos trípodes #200 (Manfrotto, Italia)
- Sistema de referencias cúbico formado por 12 barras de sección circular de aluminio de 2 x 2 x 2 m
- Tarjeta de adquisición de vídeo
- PC y software

Sistema de vídeo de alta velocidad Red Lake MS2 (Red Lake, USA):

- Cámara
- Óptica metálica
- Cableado
- Tarjeta de adquisición
- Ordenador portátil y software

Sistema de medición de fuerza mediante galga de tracción-compresión:

- Galga de fuerzas
- Cableado
- Unidad de adquisición Data log

Otro material de vídeo y análisis cinemático:

- Cuatro tripodes Probasic (Pro Basis, China)

Material de entrenamiento y fuerza:

- Barra de 8,5 kg y soportes de apoyo Telhu (Telhu, España)
- Pesas metálicas desde 1 kg hasta 20 kg Salter
- Banco de *press banca*
- Dos cicloergómetros: Ergomedic 884 Ea (Monark, Suecia) y 827E (Monark, Suecia)

Material de bricolaje, arreglos varios, docencia y de transporte:

- Taladradora Bosch PSB 550 RA
- Dos juegos de brocas de hormigón y un juego de brocas de madera
- Dos niveles de burbuja en dos ejes
- Una regla de madera de medio metro, un transportador de ángulos gigante (de pizarra) de plástico, una regla y una escuadra de plástico gigantes (de pizarra)
- Tres carretillas de transporte: un carrito de golf plegable Decathlon, y una carretilla genérica de transporte y una carretilla plegable Carrivan S-200
- Dos paneles de rejillas para colgar herramientas en la pared
- Llaves inglesas, martillos, alicates, destornilladores y llaves allen de diferentes tamaños y grosores

Material de proyección:

- Proyector DL X10 (Davis, USA)
- Proyector EB X6 (Epson, España)
- Cableado
- Pantalla plegable fija de 220 x 220 cm (Dalite, España)

Material informático y de conexión a la red universitaria y a Internet:

- Una roseta con conexión a la red telefónica y a la red de datos
- Un router con 6 conexiones a la red de datos
- Red inalámbrica WIFI
- Tres ordenadores de sobremesa para puestos de trabajo
- Dos ordenadores de sobremesa para control de máquinas de medida
- Tres portátiles de control de máquinas de medida

Otros:

- Cinta métrica flexible de 50 m y sensibilidad de 1 cm
- Una nevera Lynx (Lynx, España)
- Una caja con ruedas y manecillas de transporte de 87 x 57 x 65 cm (Caixes, España)
- Una camilla
- Tres bobinas alargadoras de red eléctrica de 50 m y 4 enchufes cada una
- Diez regletas protectoras de picos de corriente; de 6 y 4 enchufes
- Tres alargadores de 15 m de red eléctrica
- Dos bobinas de 50 m y dos de 25 de alargador de señal de vídeo
- Conexiones de vídeo, cables de conexión a red eléctrica de ordenadores

9.2. LABORATORIO (Edificio 12):	RESPONSABLE:
COMPETENCIA MOTRIZ Y EXCELENCIA EN EL DEPORTE	DR. LUIS MIGUEL RUIZ PÉREZ

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

El laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte se crea a partir del Grupo ARETÉ de estudio y análisis de la competencia motriz y pericia en el deporte, formado en 1999 y reconocido por la Universidad de Castilla-La Mancha como grupo competitivo en 2004. Web: <http://www.uclm.es/grupo/arete/>

Su objetivo principal es el estudio e investigación de la competencia motriz de los escolares, los problemas evolutivos de coordinación y la pericia y excelencia en el deporte.

Desde la creación del grupo y del Laboratorio se han leído con éxito 9 tesis doctorales sobre la temática de los expertos en el deporte y 1 sobre los problemas evolutivos de coordinación motriz.

Ha recibido ayudas para la investigación en convocatorias I+D+i para el estudio de estos aspectos y, en la actualidad, se están llevando a cabo estudios financiados por la Consejería de Igualdad y Calidad de la Educación para 2009-2011, por la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM para 2009-2011, por el Plan Nacional de I+D+i 2009-2012, Consejo Superior de Deportes para 2010-2011 y Fundación del Real Madrid para 2010-2011.

Mantiene relaciones de investigación y formación con los siguientes grupos:

- Grupo de Control y Aprendizaje Motor. Universidad de Extremadura
- Grupo de Control y Aprendizaje Motor. Universidad Miguel Hernández
- Grupo de Control y Aprendizaje Motor. Universidad de Granada (Dr. Oña)
- Máster de Psicología del Deporte. Universidad Autónoma de Madrid
- Grupo de Investigación en Educación Física y Deporte. Universidad de Murcia
- Sociedad Española de Control Motor (Socio Fundador)
- Internacional Tennis Federation
- Federación Española de Tenis
- Federación Española de Taekwondo
- Universidad de North Carolina. Greensboro
- Programa CLAMO de Castilla-La Mancha
- Federación Castellano Manchega de Natación
- Escuela Española de Maestría de Tenis
- Escuela de Formación de la Federación de Esgrima
- Asociación Española de Preparación Física de Fútbol
- Federación Española de Fútbol
- Federación Española de Hockey

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: ARETÉ

"Estudios del desarrollo de la Competencia Motriz y la Excelencia en el Deporte"

Responsable:

Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez / Catedrático de Universidad

Miembros:

Dr. Luis Javier Portillo Yábar / Profesor Titular de Universidad

Dr. Mauro Sánchez Sánchez / Profesor Contratado Doctor

Dra. Natalia Rioja Collado / Profesora Contratada Doctor
 Dra. María Virginia García Coll / Profesora Asociada
 D. Carlos Avilés Villarroel / Becario de Investigación (CLAMO)
 D.ª Miriam Palomo Nieto / Becaria de Investigación (CLAMO)
 D. Pol Lorente Solá / Becario de Investigación (CLAMO)
 D. José Antonio Navia Manzano / Becario FPU Ministerio de Educación
 D.ª Irene Ramón Otero / Becaria FPU Ministerio de Educación
 D. Pedro Juan Rodríguez Moya / Contratado de Investigación
 D. Fernando Callejo Muñoz / Becario de Investigación (CLAMO)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Evaluación de la Competencia Motriz en edades escolares.
- Problemas Evolutivos de Coordinación Motriz en edad escolar.
- Toma de Decisiones en el Deporte.
- Excelencia y Pericia en el Deporte.
- Inteligencia Contextual en el Deporte.
- Inteligencia Emocional en el Deporte.
- Retirada del Deporte.

NÚMERO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACTIVOS

- Ministerio de Ciencia e Innovación
- Consejería de Ciencia y Tecnología. JCCM
- Dirección General de Igualdad e Innovación. JCCM
- Cátedra Fundación Del Real Madrid-UEM
- Consejo Superior de Deportes

PRUEBAS LLEVADAS A CABO A DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ARD

EQUIPAMIENTO

ACTIVIDADES DESARROLLADAS

- Análisis oculométricos en Taekwondo, fútbol-sala y tenis.
- Cuestionarios psicológicos diversos a diferentes deportistas en distintos deportes.
- Control y seguimiento psicológico in situ y ex situ en Piragüismo, Atletismo, Tenis, Rugby, Hockey, Judo, Karate.
- Pruebas de anticipación y tiempo de reacción en deportistas de varios deportes (Tenis, Fútbol-Sala, Karate).
- Entrenamiento de la toma de decisiones en contextos naturales. Programa VISUOSPORT e INTUOSPORT.
- Evaluación de la competencia motriz en escolares de Primaria PROYECTO GRAMI-2 y GRAMI-2.
- Evaluación de la competencia motriz en escolares de Secundaria- PROYECTO SPORTCOMP para Educación Secundaria.
- Preparación mental de atletas CLAMO y Nacionales de diferentes deportes.

EQUIPAMIENTO

- Pupilómetro Tobee
- Sistema visuomotor Dynavision
- Cronoscopios de tiempo de reacción

- Sistema Gamebreaker de análisis de juego deportivo
- Sensores de paso
- Programa superlab
- Gafas de cristal líquido- *plato*
- Viena test system de evaluación psicológica
- Bassin anticipation system
- Tapping board
- Pupilometro *mobile eye*
- *Pupilómetro ToBii*
- Movement ABC test of motor performance
- Bruininks-Ozerestky test of motor performance
- Test of Gross Motor Development-2
- Body coordination test for children
- Sistema psicofisiológico Omegawave
- Sistema signal frame
- Cámaras de grabación de alta velocidad
- Software Quite Eye de análisis de datos oculométricos
- Sistemas peak performance de entrenamiento atencional
- Sistema J&J de Biofeedback
- Sistema Teskal de evaluación psicológica online
- Basculas y Tallímetros
- Dinamómetros manuales
- Plicómetros
- Pantalla de Proyección
- Proyector
- Una camilla

9.3. LABORATORIO (M. Acuático):	RESPONSABLE:
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO	DR. JOSÉ MARIA GONZALEZ RAVÉ

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

La misión del Laboratorio de Entrenamiento Deportivo (LED) es dirigir la investigación que enlaza la teoría con la práctica en el campo del entrenamiento deportivo. Comenzó su andadura en el año 2004 con un equipo de investigación formado por profesores del área de Rendimiento Deportivo de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha, y por becarios predoctorales licenciados en dicha Facultad. El equipo de trabajo cuenta habitualmente con la colaboración de otros investigadores y laboratorios así como de distintos profesionales del área, tanto de España como del extranjero. Durante el curso 2009-2010 el responsable del LED el Dr. Fernando Navarro se jubila. Su relevo fue el que era responsable del Grupo de Investigación en "Rendimiento Deportivo" el Dr. José M^a González Ravé.

El programa del Laboratorio incluye varias líneas de trabajo:

- Generar conocimiento (publicaciones de resultados provenientes de diversas investigaciones en revistas y congresos nacionales e internacionales).
- Divulgar conocimiento (charlas y ponencias en diversos cursos, congresos y jornadas de actualización).
- Evaluación y análisis del rendimiento de deportistas de nivel nacional y regional; a partir de diversos convenios de colaboración con el CSD, JCCM, y numerosas federaciones nacionales y regionales, así como clubes deportivos (Test físicos y técnicos, elaboración de informes y asesoramiento).
- Docencia (prácticas con los alumnos de Grado y Postgrado).

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: "SPORTLAB" *"Rendimiento Deportivo"*

Responsables:

Dr. José María González Ravé / Profesor Titular de Universidad

Miembros:

Dr. José Manuel García García / Profesor Contratado Doctor

Dra. Rosa María Aceña Rubio / Profesora Asociada

Dr. Fernando Llop García / Profesor Asociado

D. Francisco Sánchez Sánchez / Profesor Asociado

Dr. Daniel Juárez Santos-García / Profesor Asociado

Dr. Fernando Navarro Valdivielso / Profesor Colaborador Honorífico

Dr. Vicente Javier Clemente Suárez / Becario Predoctoral JCCM y CLAMO

D.^a M^a Asunción Martínez Valencia / Becaria Predoctoral JCMM

D. Víctor Eugenio Muñoz Fernández-Arroyo / Becario de Investigación (CLAMO)

D.^a Isabel Parrilla Briega / Becaria de Investigación (CLAMO)

D. Víctor de Arce Ludeña / Becario de Investigación (CLAMO)

D. Pedro Montañez González / Becario de Investigación (CLAMO)

D. Francisco Javier Corrales Escobar / Becario de Investigación (CLAMO)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Evaluación y análisis del rendimiento deportivo.
- Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el entrenamiento deportivo y en el análisis del rendimiento deportivo.
- Eficacia de las técnicas de entrenamiento para la mejora del rendimiento

deportivo.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

En el LED se lleva a cabo, tanto investigación básica como proyectos de investigación práctica en los siguientes campos:

1. Sistemas de Entrenamiento
2. Sistemas de Evaluación
3. Sistemas de Análisis del Rendimiento Deportivo

DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES:

- 1 Proyecto FIS. Conjuntamente con el Hospital Nacional de Paraplégicos (finalizó en diciembre 2010).
- 1 Proyecto regional. Proyecto Optimización del Sistema AQUAFORCE (2011-2012).
- 1 Tesis doctoral en el año 2011 del Becario Vicente J. Clemente Suárez con la calificación de sobresaliente cum laude.
- 1 Diplomas de estudios avanzados.
- 3 Tesis doctorales en desarrollo.
- 1 Diploma de estudios avanzados en desarrollo.
- 1 Trabajo Fin de Máster de Isabel Parrilla Briega.

VALORACIÓN Y SEGUIMIENTO DE DEPORTISTAS:

- Programa EVANAT para la valoración y seguimiento de nadadores de Castilla-La Mancha, en convenio con la Federación de Castilla-La Mancha de Natación.
- Programa EVACIC para la valoración y seguimiento de ciclistas de Castilla-La Mancha, en convenio con la Federación de Castilla-La Mancha de Ciclismo.
- Programa EVAKAYAC para la valoración y seguimiento de piragüistas de Castilla-La Mancha, en fase de elaboración de convenio y desarrollo de pruebas del programa.
- Programa EVATLETA para la valoración y seguimiento de atletas de Castilla-La Mancha.
- Programa EVAFUT para la valoración y seguimiento de Futbolistas de Castilla-La Mancha.

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS EN CONGRESOS Y OTROS EVENTOS EN EL ÚLTIMO AÑO:

En Congresos Científicos Internacionales:

- González-Ravé, JM. Bases del entrenamiento con los jóvenes en los deportes individuales. Ponencia en II Congreso del Deporte en Edad Escolar, Valencia, 2011.
- Berdejo-del-Fresno, D., González-Ravé, J.M., Rey-López, J.P. Anthropometric asymmetries in the upper limbs of talented tennis players. The Growing Child in High Performance Sport International Congress Birmingham 2010.
- Parrilla, I., Martínez-Valencia, M.A., González-Ravé, J.M. Comparison between three weeks of plyometric and isokinetic training on isokinetic strength in sport sciences students. International Society of Sport Biomechanics Congress. Porto. 2011.
- Arroyo, J.J., González Ravé, M.J. Eficacia de los modelos de periodización tradicional e inversa en la natación de velocidad, XXXI Congreso de la Asociación Española de Técnicos de Natación. (1er premio a la mejor comunicación oral).

PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS O LIBROS EN EL ÚLTIMO AÑO:

- **ARTÍCULOS:**

González-Ravé, J.M., Arija, A., and Clemente-Suarez, V. Seasonal changes in jump performance and body composition in women volleyball players. *J Strength Cond Res* 25(6): 1492–1501, 2011.

Clemente-Suarez, V. González-Ravé, J.M., Navarro, F. Changes in biochemical parameters after a 20-hour ultra-endurance kayak and cycling event. *International SportMed Journal*, Vol.12 No.1, 2011, pp.1-6.

González-Ravé, J.M., Delgado, M., Vaquero, M., Juarez, D., and Newton, R.U. Changes in vertical jump height, anthropometric characteristics, and biochemical parameters after contrast training in master athletes and physically active older people. *J Strength Cond Res* 25(7): 1866–1878, 2011.

Berdejo-del-Fresno, D.; González-Ravé, J.M. Anthropometric and fitness development of British elite female basketball players: from grassroots to high level. *Journal of Sport Therapy*. 4(1), 10-18, 2011.

Clemente-Suarez, V. González-Ravé, JM, Navarro, F. Modifications to body composition after running an alpine marathon. *International SportMed Journal*, 12(3), 133-140, 2011.

González-Ravé, J.M., Sanchez-Gomez, A., and Juarez, D. Efficacy of 2 different stretch training programs (passive vs. proprioceptive neuromuscular facilitation) on shoulder and hip range of motion in older people. *J Strength Cond Res* XX(X): 000–000, 2011, in press.

- **LIBROS:**

González-Ravé, J.M. (Coord.) Investigaciones en fuerza y potencia en natación. Editorial wanceulen. Sevilla. En prensa.

DIFUSIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA APLICADA AL DEPORTE:

- Participación anual en la Semana de la Ciencia. UCLM.

**PRUEBAS LLEVADAS A CABO
PRUEBAS A DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA UNIDAD DE
VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ARD**

EQUIPAMIENTO

PRUEBAS LLEVADAS A CABO:

- **NATACIÓN**
 - Análisis de la técnica de nado
 - Análisis de la eficiencia de nado
 - Análisis de la salida
 - Medición de la fuerza específica de nado
 - Test de umbrales

Deportistas analizados: Nadadores ADO, Nadadores CLAMO, Equipo Nacional de nadadores ciegos, Selección de Castilla-La Mancha.

- CICLISMO
 - Test de umbrales
 - VO₂ max
 - Test de 30' a velocidad constante
 - Eficiencia de pedalada
 - Potencia anaeróbica (wingate)

Deportistas analizados: Selección de ciclismo Nacional y de Castilla-La Mancha, ciclistas de BMX.

- ATLETISMO
 - Test de umbrales
 - Test velocidad constante
 - Test de VO₂max

Deportistas analizados: Deportistas CLAMO.

- SALVAMENTO Y SOCORRISMO

Deportistas analizados: Deportistas de Selección de Castilla-La Mancha y Nacional. 3 medallistas europeos.

- KAYAK
 - Test de umbrales
 - Consumo máximo de oxígeno

Deportistas analizados: selección Castilla-La Mancha, Club Talak

- FÚTBOL
 - Test de fuerza explosiva
 - Consumo máximo de oxígeno
 - Test RSA
 - Cuantificación del entrenamiento

Deportistas analizados: CD Toledo.

- RUGBY
 - Test RSA
 - Yo-Yo test
 - GPS

Deportistas analizados: Selección nacional de Rugby.

- COMÚN A TODOS
 - Antropometría
 - Composición corporal
 - Test de salto
 - Flicker Fussion

PRUEBAS QUE SE PUEDEN LLEVAR A CABO:

- Análisis cualitativo y cuantitativo de la técnica de nado de los estilos de natación.
- Pruebas de Rendimiento a distintos deportes de resistencia (VO₂ max,

- umbrales...).
- Test de Fuerza (Fuerza Dinámica máxima, Potencia máxima, Curva fuerza-tiempo, Curva de Potencia, Curva de Fuerza-Velocidad, Fuerza isométrica, tests de saltos, producción de fuerza en saltos).
 - Test de velocidad (en carrera, velocidad máxima, etc.).
 - Cuantificación del entrenamiento y la competición en deportes de equipo.
 - Medición de la potencia de pedalada con el sistema SRM.
 - Análisis de estados de entrenamiento.

EQUIPAMIENTO MÁS RELEVANTE:

- 1 analizador de gases de sobremesa "CPX Úlmima"
- 1 analizador de gases portátil "VO2000"
- 1 analizador de lactato Dr. Lange
- 2 tapices rodantes
- 3 cicloergómetros "Monark"
- 1 cicloergómetro "Cardgirus"
- 3 cicloergómetros "Wattbike"
- 3 rodillos con freno electromagnético "Track"
- 1 remoergómetro
- 1 kayakergómetro
- 1 ergómetro de brazos
- Células fotoeléctricas "NewTest"
- 1 Sistema de medición de velocidad DSD Laser System
- 1 Sistema de medición de velocidad MV30
- Sistema speedo meter.
- Software para análisis de la hrv FIRSTBEAT
- Maletín SUUNTO TEAM
- Bandas SUUNTO SMART BELT
- Maletín POLAR TEAM
- Estuches POLAR S 610
- Estuches POLAR S 810
- Bandas WEAR LINK POLAR
- Bandas POLAR (T-31, T-34, T-41, T-61)
- Bandas WEAR LINK POLAR
- Maletín Sistema GPS deportes de equipo WISPI
- Analizadores lactato Accusport
- Analizadores lactato Lactate Pro
- Espiro Tiger
- 25 Tempotrainers
- 20 relojes pool mate (específicos de natación)
- 13 cronómetros Genoaute
- 1 sistema TMG
- 1 sistema Flicker fusion
- 1 sistema de medición de fuerza isocinética Biodex
- 1 plataforma de fuerzas KISTLER
- 1 plataforma de Fuerzas "Isonet 500"
- 1 sistema de medición de fuerza dinámica (Isocontrol)
- 1 sistema "Muscle Lab"
- 1 sistema de análisis de video (8 cámaras, 2 mezcladoras de imagen, monitores, tarjetas de video, software...)
- 1 bioimpedanciómetro portátil INBODY 230
- 1 antropómetro, cinta y 1 plicómetro
- 2 cámaras high speed Casio EXFI
- 2 cámaras high speed casio ex fh-20
- 1 video cámara digital JVC 500
- 1 video cámara digital JVC 800

- 1 video cámara digital JVC 32
- 2 trípodes HAMA STAR 22
- 1 trípode HAMA STAR 63
- 2 mini trípodes STARBILZ
- 1 mono pòde HAMA STAR 8
- 1 sistema de cámaras JVC
- 1 grabadora miniDv
- 1 monitor JVC plano LM17-6
- 1 monitor JVC TMH1700
- 2 mesas de mezclas VIDEONICS
- 2 trípodes con ruedas
- 4 cámaras acuáticas
- 2 trípodes MONFORTE
- 1 sistema de filmación travelling

9.4. LABORATORIO (Edificio 24):	RESPONSABLE:
FISIOLÓGÍA DEL EJERCICIO	Dr. RICARDO MORA RODRÍGUEZ

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

El laboratorio comienza su actividad en el año 2000 bajo la dirección del Dr. Ricardo Mora Rodríguez. Durante el periodo 2000-2010 el laboratorio ha recibido fondos de distintas instituciones; como la propia Universidad de Castilla-La Mancha, el Ministerio de Educación y Ciencia, el Consejo Superior de Deportes (Fondos FEDER), de la Empresa Stokey Van Camp y de la Dirección General del Deporte de la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Hasta la fecha en este laboratorio se han formado 5 investigadores (2 a nivel de Máster/DEA y tres de Doctorado) y existen otros 2 en periodo de formación. Los investigadores doctorados ya están desarrollando su actividad investigadora y docente en otros centros en España y en el extranjero. La actividad investigadora se desarrolla dentro del área de Ciencias Biológicas. La mayoría de las investigaciones están guiadas al entendimiento de los mecanismos básicos de regulación que tienen lugar durante el ejercicio. Su futura aplicabilidad es en el área del rendimiento deportivo y del ejercicio como promotor de la salud.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM:
"Fisiología del Ejercicio y Rendimiento Deportivo"

Responsable:

Dr. Ricardo Mora Rodríguez / Catedrático de Universidad

Miembros:

Dr. Nassim Hamouti Mohamed / Becario CSD asociado a proyecto

D. Valentin Fernandez Elias / Becario Predoctoral JCCM

D. Juan Fernando Ortega Fonseca / Personal contratado asociado a proyecto MICIIN

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Regulación de la Temperatura Humana (Código Unesco 241109).
- Regulación del equilibrio ácido-base durante el ejercicio.
- Efectos del ejercicio y la dieta en la sensibilidad a la insulina en personas con sobrepeso.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA:



[Sweat sodium concentration during exercise in the heat in aerobically trained and untrained humans.](#)

Hamouti N, Del Coso J, Ortega JF, Mora-Rodriguez R.

Eur J Appl Physiol. 2011 Mar 24. [Epub ahead of print]



[Relevance of individual characteristics for thermoregulation during exercise in a hot-dry environment.](#)

Coso JD, Hamouti N, Ortega JF, Fernández-Elías VE, Mora-Rodríguez R.

Eur J Appl Physiol. 2011 Sep;111(9):2173-81. Epub 2011 Feb 9.



[Aerobic fitness determines whole-body fat oxidation rate during exercise in the heat.](#)

Del Coso J, Hamouti N, Ortega JF, Mora-Rodriguez R.

Appl Physiol Nutr Metab. 2010 Dec; 35(6):741-8.
 [In a hot-dry environment racewalking increases the risk of hyperthermia in comparison to when running at a similar velocity.](#)
 Mora-Rodriguez R, Ortega JF, Hamouti N.
 Eur J Appl Physiol. 2011 Jun; 111(6): 1073-80. Epub 2010 Nov 27.

[Aerobically trained individuals have greater increases in rectal temperature than untrained ones during exercise in the heat at similar relative intensities.](#)
 Mora-Rodriguez R, Del Coso J, Hamouti N, Estevez E, Ortega JF.
 Eur J Appl Physiol. 2010 Jul; 109(5): 973-81. Epub 2010 Mar 28.

6. [Effects of athletes' muscle mass on urinary markers of hydration status.](#)
 Hamouti N, Del Coso J, Avila A, Mora-Rodriguez R.
 Eur J Appl Physiol. 2010 May; 109(2): 213-9. Epub 2010 Jan 8.

7. [Restoration of blood pH between repeated bouts of high-intensity exercise: effects of various active-recovery protocols.](#)
 Del Coso J, Hamouti N, Aguado-Jimenez R, Mora-Rodriguez R.
 Eur J Appl Physiol. 2010 Feb; 108(3): 523-32. Epub 2009 Oct 24.

Ayudas a investigación competitivas recientes:

Título del proyecto: EFECTOS DEL EJERCICIO Y LA COMPOSICIÓN DE GRASAS EN LA DIETA EN LOS DESÓRDENES METABÓLICOS DERIVADOS DE LA OBESIDAD
 Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN (INSTITUTO DE SALUD CARLOS III)
 Duración desde: 27/12/2008 hasta: 27/12/2011
 Cuantía de la subvención: 68.970,00
 Carácter: Nacional
 IP: Mora Rodríguez, Ricardo

PRUEBAS LLEVADAS A CABO

EQUIPAMIENTO

TEST DE RENDIMIENTO	CONTENIDO DEL TEST	EQUIPAMIENTO UTILIZADO
Medición de la capacidad aeróbica máxima	Protocolo de esfuerzo incremental hasta la extenuación	Tapiz rodante o Cicloergómetro Analizador de gases
Medición del umbral anaeróbico	Protocolo submáximo de estadios largos	Analizador de gases Analizador de lactato en sangre
Medición de la eficiencia de pedaleo o economía de carrera	Protocolo submáximo de estadios largos	Analizador de gases Ergómetros

EQUIPAMIENTO:

Ergómetros:

- Un cicloergómetro Ergoline 900, con control de carga independiente de las revoluciones de pedal. Pantalla de alta resolución gráfico, integrado papel de los programas de usuario del teclado definibles para stress-test y la formación de mostrar la tendencia gráfica stress-test. Con posibilidad de incluir el receptor POLAR para la medición del pulso constante el estado presión sanguínea automático y la medición de la SpO₂ - oximetría de pulso.

- Una cinta de correr h/p/ Cosmos Pulsar 3 p 4.0 m con una superficie de carrera 190 x 65 cm Con una velocidad 0 - 40 km/h (opcional 0 - 45 km/h) elevación - 25 . + 25 % motor de velocidad 3.0 kW - 3 fases (trifásico) voltaje, de alto rendimiento rotación de cinta inversa (cuesta abajo) doble interface COM1 / COM2 para PC. Programa "h/p/cosmos para graphics" permite la monitorización, el control y la documentación. La cinta viene equipada con las siguientes opciones / accesorios; arco de seguridad con chaleco y paro por caída. Programa "h/p/cosmos para análisis" permite la evaluación médico deportiva y el control del entrenamiento. Cable de masa.

Sistema para la medición gasto calórico por calorimetría indirecta:

Un equipo Cosmed K4-b2 portátil telemétrico con autonomía de la batería (Ni-MH autonomía ~ 6 horas) hasta 16.000 respiraciones con pantalla LCD de 12 líneas y 16 caracteres, con puerto serie RS232, termómetro de 0-50° y barómetro de 53-106 Kpa. Capacidad de transmisión de datos hasta 800 mts Analizador de oxígeno por célula electroquímica y de dióxido de carbono por infrarrojos. Medición del flujo por turbina bidireccional de 28 mm de diámetro con eje montado en diamante. Rango de flujo de 0.08 – 20 L/segundo con una precisión de 2%. Sensores optoelectrónicos integrados en la boquilla para la transmisión de la ventilación. Equipado con permapure para la extracción del vapor de agua espirado.

Equipo automatizado de medición de la presión arterial y la saturación de oxígeno:

Un equipo Angelus de medición no invasiva de la presión arterial y de la saturación de oxígeno. Equipado con un esfigmómetro de tamaño adulto y preciso en un rango de presiones de 30 a 300 mmHg El micrófono puede registrar frecuencias cardíacas entre 25 y 225 pulsaciones por minuto. El acople para el medidor de saturación de oxígeno está equipado con un haz infrarrojo y tiene una precisión de hasta un 3% cuando la saturación se encuentra entre el 65-79%. Los datos de mediciones repetidas se pueden almacenar en un ordenador mediante conexión RS232.

Equipo de medición de la potencia de salto vertical y análisis de la carrera usando células infrarrojas:

Un sistema ErgoJump Plus de Byomedic. Sistema de plataforma sin contactos eléctricos, utiliza rayos infrarrojos modulados paralelos, invisibles y que no se ven afectados por la luz ambiental. Dichos rayos cubren la superficie del suelo (90 cm), situada entre dos zócalos (emisor y receptor de aluminio de 1.050 x 30 x 5 mm). Cuando la radiación es interrumpida al pisar la zona comprendida entre los zócalos emisor y receptor, se emite una señal que es transmitida al circuito de control. El aparato y el software permiten evaluar las siguientes cualidades físicas: a) Fuerza Explosiva, b) Elasticidad muscular, Índice de resistencia a la fuerza veloz, c) Potencia y capacidad anaeróbica, aláctica y láctica, d) Índice de fatiga muscular, e) Relación de fuerza-velocidad, f) Grado de coordinación de los miembros superiores e inferiores, g) Estimación del porcentaje de fibras rápidas de los músculos extensores de la pierna.

1 Medición de la frecuencia cardíaca:

Tres pulsímetros Polar RS 100 con capacidad de medición de la frecuencia

cardíaca combinada con funciones de entrenamiento por intervalos. Ajusta de forma automática las zonas de frecuencia cardíaca de entrenamiento aeróbico dependiendo de la intensidad de entrenamiento deseada. Muestra las calorías y el porcentaje de grasa que has quemado. Calcula el tiempo de cada ejercicio, lo bien que has cumplido con las determinadas zonas de ejercicio y las calorías quemadas. Registra hasta 99 laps en cada sesión de entrenamiento. Como equipamiento adicional tenemos un puerto de infrarrojos IrD acoplable en un ordenador mediante un puerto USB para la transmisión de lo que se pudiese almacenar en la memoria del receptor en el caso de que se instale.

2 Material de análisis de la composición corporal:

- Un tallimetro con longitud de 200 cm y sensibilidad de 1 mm SECA
- Una báscula de pie SECA, con sensibilidad de 50 g
- Un goniómetro de plástico opaco con sensibilidad de 1°
- Dos cintas de perímetros tipo costurera
- Un plicómetro Holtain de 20 cm. de amplitud y sensibilidad de 0,2 mm (Holtain, Reino Unido).
- Cinco plicómetros Fat-O-Meter (Fat-O-Meter, USA)
- Lápices de ojos y rotuladores permanentes para hacer marcas sobre la piel

3 Material de medición de la fatiga durante contracciones máximas:

- Barra de 8,5 kg y soportes de apoyo Telhu (Telhu, España)
- Pesas de goma tipo halterofilia de 15 y 20 kilos
- Pesas metálicas desde 1 kg hasta 20 kg Salter
- Cinturón ajustable para sujeción de zona lumbo-sacra

4 Material informático y de conexión a la red universitaria y a Internet:

- Una roseta con conexión a la red telefónica y a la red de datos
- Un router con 6 conexiones a la red de datos
- Red inalámbrica WIFI
- Tres ordenadores de sobremesa para puestos de trabajo
- Dos ordenadores de sobremesa para control de máquinas de medida
- Un portátil de control de máquinas de medida

Otros:

- Una nevera Aspes
- Una camilla
- Tres bobinas alargadoras de red eléctrica de 50 m y 4 enchufes cada una
- 4 regletas protectoras de picos de corriente; de 6 y 4 enchufes
- Un alargador de 15 m de red eléctrica
- Un nivel de burbuja en dos ejes
- Llaves inglesas, martillos, alicates, destornilladores y llaves allen de diferentes tamaños y grosores

9.5. LABORATORIO (Pabellón):	RESPONSABLE:
GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES E INSTALACIONES DEPORTIVAS	DRA. LEONOR GALLARDO GUERRERO

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

En septiembre de 2009 la Junta de Facultad aprueba la creación de un nuevo Laboratorio de Gestión, ubicándolo en el pabellón polideportivo, en un espacio nuevo que se habilita a pie de calle gracias a una importante inversión del Vicerrectorado de Campus. Se inician las obras que finalizan antes del verano de 2010, por lo que este laboratorio se pone en marcha a mediados del año 2010.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO - UCLM: "IGOLD"

"Gestión en Organizaciones e Instalaciones Deportivas"

Responsable:

Dra. Leonor Gallardo Guerrero / Profesora Titular de Universidad

Miembros:

Dr. Pablo Burillo Naranjo / Contratado proyectos y Profesor asociado

Dr. José Luis Felipe Hernández / Becario de proyectos

D. Álvaro Fernández Luna / Becario de proyectos

D^a. María Plaza Carmona / Contratado proyectos

D. Javier Sánchez Sánchez / Alumno de 4º curso del Grado. Beca de iniciación a la investigación. MEC.

La gestión deportiva, es un campo de conocimiento relativamente nuevo y muy dinámico. En los últimos años se viene produciendo una evolución considerable en este ámbito científico, dentro de la organización y gestión de la actividad física y el deporte.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

Líneas de investigación:

- *Gestión de la calidad.* Desarrollo de proyectos de mejora para instalaciones deportivas. Los criterios de valoración en función de las estrategias y objetivos de los municipios, nuevas demandas y las necesidades tanto a nivel interno como externo y estudios de la valoración de la satisfacción de los usuarios respecto a las instalaciones deportivas.
- *Técnicas, herramientas y métodos de gestión.* La creación de herramientas informáticas para la gestión de instalaciones deportivas. Se han definido modelos de cálculo y programas informáticos correspondientes.
- *Equipamiento e infraestructura deportiva.* Diagnóstico de la situación del equipamiento deportivo, accesibilidad y seguridad existente en centros escolares y en las instalaciones deportivas del país, contando con el análisis estadístico, estudio de las características y conclusiones de la evolución del parque de equipamientos deportivos en España obtenidas de los datos extraídos del III Censo de Instalaciones deportivas.
- *Factura deportiva.* Auditoría que permite estudiar los costes fijos y variables, de todas las instalaciones deportivas que compone el servicio deportivo; estudio de

costes de todas las actividades deportivas y estudio de satisfacción del servicio deportivo.

- *Test de estrés para campos de césped artificial.* Diagnóstico de las labores de mantenimiento y uso del campo. Diagnóstico basada en el Estudio de las propiedades mecánicas que analizan la interacción entre deportistas y la superficie. Basadas en la Norma UNE-EN 15330-1:2007 de ensayos de pavimentos deportivos de hierba artificial.
- *Análisis actual de las instalaciones acuáticas.* La obtención de una visión en conjunto del estado de las piscinas cubiertas nos permite diagnosticar la satisfacción de los usuarios respecto a la calidad de los servicios prestados en la instalación; satisfacción del cliente interno, respecto a la posibles carencias y problemas que pueden padecer en el trabajo diario; diagnóstico de las labores de mantenimiento diario y preventivo.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

Proyectos de investigación vigentes:

TÍTULO DEL PROYECTO: Euro Sport Health Project (Proyecto Europeo).

ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión Europea.

DURACIÓN DESDE: 15 de diciembre de 2009 hasta el 31 de marzo de 2011.

PRESUPUESTO: 299.760 €.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Diputació de Barcelona (Barcelona).

INVESTIGADOR ASOCIADO: Leonor Gallardo Guerrero (Grupo IGOID).

RESULTADOS MÁS RELEVANTES: Se trata de identificar e intercambiar las mejores prácticas para la promoción de la salud a través del deporte para todos en el ámbito local.

TÍTULO DEL PROYECTO: Seguridad del equipamiento en centros escolares.

ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación Mapfre.

DURACIÓN DESDE: 1 de Enero de 2009 hasta el 31 de diciembre de 2010.

Presupuesto 15.000 €.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Leonor Gallardo Guerrero.

RESULTADOS MÁS RELEVANTES: Estudiar la situación actual en relación a la seguridad en los centros escolares en relación a las instalaciones deportivas.

TÍTULO DEL PROYECTO: Efectos de la práctica deportiva en diferentes campos de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto de niños en crecimiento.

ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Ciencia y Tecnología de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

DURACIÓN DESDE: 1 de Mayo de 2010 hasta el 31 de diciembre de 2012.

Presupuesto 92.000 €.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Leonor Gallardo Guerrero.

TÍTULO DEL PROYECTO: Efecto de la práctica deportiva en diferentes campos de fútbol de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto en niños en crecimiento.

ENTIDAD FINANCIADORA: Sport Mancha Instalaciones Deportivas, S.L.

DURACIÓN DESDE: 1 de diciembre del 2010 hasta 30 de septiembre del 2012.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Leonor Gallardo Guerrero

TÍTULO DEL PROYECTO: Efecto de la práctica deportiva en diferentes campos de fútbol de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto en niños en crecimiento.

ENTIDAD FINANCIADORA: Mondo Ibérica, S.A.

DURACIÓN DESDE: 1 de octubre del 2010 hasta el 30 de septiembre del 2012

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Leonor Gallardo Guerrero

PRUEBAS LLEVADAS A CABO

EQUIPAMIENTO

- CAJA 1: TRIPLE A
 - o TRIPLE A
 - o DOS BALONES
 - o RODILLO
 - o DATE CASE
 - Caja micro
 - Cargador Date Case
 - Cable conector micro (Bote Vertical)
 - Cable conector magnet (Triple A)
 - Cable conector Data cable (Triple A)
 - 3 tornillos patas 3A
 - Acelerómetro 3A
 - 3 Llaves montaje y calibración 3A
 - 2 tacos calibrar y medir con el Triple A
- CAJA 2: ROTACIONAL
 - o ROTACIONAL
 - o TACO CALIBRAR
 - o MANIVELA DE GIRO
 - o 3 DISCOS
- 3 REGLETAS DE 20m PARA LA LUZ
- METRO DE 30 m
- TERMÓMETRO, CALIBRE (medir fibra), CUÑA (Irregularidades) y ANEMÓMETRO
- RODADURA HORIZONTAL
 - o PARTE ALTA (Tobogán de bajada)
 - o PARTE FINAL CURVADA
- BOTE VERTICAL
 - o TRIPODE
 - o VARA DE 2 m
 - o PARTE SUPERIOR CON EL CABLE Y EL IMÁN
- RODILLO DE LABORATORIO
 - o MANGO
 - o RODILLO CON TACOS DE GOMA
- REGLETA DE 3 m PARA MEDIR IRREGULARIDADES
- BOMBA HINCHAR BALONES
- CARRETILLA TRANSPORTADORA
- ESPECTROFOTÓMETRO UV-VISIBLE
 - 1 PROBETA DE 1000 ml
 - 1 PROBETA DE 500 ml
 - 15 FRASCOS 60 ml
 - 3 FRASCOS 500 ml
 - 3 FRASCOS 1000 ml

- 1 BOLSA ISOTERMO 10 l
- 1 CUBETA DE CUARZO
- 1 MEDIDOR LÁSER
- 2 GRABADORAS DE VOZ
- DENSITÓMETRO (Hologic Explorer, Hologic Corp., Software versión 12.4, Waltham, MA)

9.6. LABORATORIO (Edificio 12):	RESPONSABLES:
RENDIMIENTO Y READAPTACIÓN DEPORTIVA	Dra. SUSANA MENDIZÁBAL ALBIZU
UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO	Dr. JOSÉ FERNANDO JIMÉNEZ DÍAZ

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

Este laboratorio, inicia su andadura con el nombre de *“Unidad Central de Investigación Deportiva”* (en el Pabellón Polideportivo) y se dota, gracias a los convenios con la entonces Viceconsejería del Deporte (Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM), hoy Dirección General del Deporte, y con el Consejo Superior de Deportes, de nuevo equipamiento para recoger y fomentar aquellas áreas de investigación que no tienen cabida en los laboratorios ya existentes ubicando, en la misma, nuevos becarios y contratados laborales, tanto con cargo a los distintos convenios como a proyectos de investigación de ámbito regional (JCCM) y nacional I+D+i (MEC y fondos FEDER), entre otros, concedidos a los distintos investigadores de la Facultad. Por tanto, desde mediados del año 2005 se facilita este espacio, aumentando su equipamiento, para otros ámbitos de investigación, como son el deporte y la discapacidad, la gestión deportiva, la actividad física para la salud, el análisis técnico-táctico en deportes colectivos e individuales, temas de género y estereotipos sociales, etc., ampliándose, con ello, nuevas líneas de investigación para el personal docente e investigador del Centro que crean varios grupos de investigación.

Tras la remodelación del edificio 12 (año 2008), la *“Unidad Central de Investigación Deportiva”* se amplía, ocupando así dos espacios, el inicial ubicado en el primer piso del pabellón y este nuevo del edificio 12.

Tras la decisión de la Junta de Facultad tomada el 30 de septiembre de 2009 de habilitar un espacio en el polideportivo para crear el nuevo laboratorio de Gestión, éste espacio del edificio 12 pasa a llamarse laboratorio de *“Rendimiento y Readaptación Deportiva”* y la zona del primer piso del pabellón pasa a ser el laboratorio de Salud. Por tanto, desaparece la llamada, hasta ese momento, *“Unidad Central de Investigación Deportiva”* que recogía a varios grupos de investigación, creándose tres laboratorios que por su denominación identifican de forma más nítida sus ámbitos de investigación: sobre la salud del deportista de competición y su readaptación deportiva, sobre la salud y la actividad física y, sobre la gestión deportiva.

En este laboratorio del edificio 12 se sigue ubicando la sede central de la UVDARD.

UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO (UVDARD)

Tras la remodelación del edificio 12, se ubica en este espacio la Sede Central de la *“Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo”* creada en 2006 y dirigida por el Doctor en Medicina del Deporte y profesor de la Facultad Dr. J. Fernando Jiménez Díaz. Los deportistas de élite que vienen a esta Unidad de Valoración, tanto de Castilla-La Mancha Olímpica CLAMO como los Paralímpicos, mediante convenio con la Dirección General del Deporte de la JCCM, así como los deportistas de Nivel Nacional (B.O.E.) mediante convenio con el Consejo Superior de Deportes; y los deportistas y equipos de Federaciones y Clubes (mediante convenio en todo caso), en función del tipo de valoración y diagnóstico que demanden son derivados, en su caso, a otros laboratorios de la Facultad.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: "DEPORSALUD"

"Actividad Física y Salud. Estudios en Rendimiento Deportivo, en Discapacidad y de Género".

Responsables:

Dra. Susana Mendizábal Albizu / Profesora Titular de Universidad

Dr. José Fernando Jiménez Díaz / Profesor Contratado Doctor

Miembros:

Dr. Andrés Barriga Martín / Profesor Asociado

Dr. Juan Parra Martínez / Profesor Asociado

D.^a Silvia Labrado Sánchez / Profesora Ayudante

Dr. Jacobo Ángel Rubio Arias / Becario de Investigación (CLAMO)

D. Domingo Jesús Ramos Campos / Becario de Investigación (CLAMO)

D. Fernando Martínez Sánchez / Becario de Investigación (CLAMO)

D.^a Paula Esteban García / Becaria de Investigación (3^{er} ciclo / año 2009; CLAMO)

D.^a Lara Martín-Ambrosio Rodríguez / Alumna de 4^o curso del Grado. Beca de iniciación a la investigación. MEC.

Proyectos de investigación vigentes:

Título: *"Efectividad de un programa vibratorio en mejora de la capacidad de salto. Valoración ecográfica dinámica, electromiografía y de fuerzas de reacción vertical"*.

Nombre de Entidad financiadora: Consejo Superior de Deportes, ayudas a Universidades públicas y privadas y entidades Públicas.

Entidades participantes: UCLM.

Duración, desde: 2009 / hasta: 2010

Investigador Principal: Dr. José Fernando Jiménez Díaz

Número de investigadores participantes de la UCLM: 6

Título: *"Eficacia del Fortilase ® sobre el rendimiento deportivo"*.

Entidad financiadora: Rottapharm S.L.

Duración: Desde junio de 2011 hasta diciembre de 2011

Número de investigadores participantes de la UCLM: 6

Líneas de Investigación:

- Desarrollo de Modelos Formativos para la aplicación de un programa de promoción de la actividad física, la salud y el bienestar en la adolescencia.
- Estudio de los estereotipos de género vinculados con la actividad física y el deporte en los Centros Docentes de Educación Primaria y Secundaria.
- Ecografía muscular dinámica aplicada a la valoración de las lesiones producidas en el ámbito del deporte.
- Control electromiográfico aplicado a la prevención de lesiones musculares y ligamentosas.
- Hipoxia, nutrición y rendimiento deportivo.
- Examen densitométrico como parámetro de prevención lesional.
- Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el análisis del R.D. y control de la salud.
- Aplicación termográfica en el estudio de la lesión músculo-esquelética.
- Entrenamiento vibratorio como método de desarrollo de la fuerza y como método de prevención y readaptación de lesiones.

Relaciones con otras instituciones

- Cátedra de Traumatología del Deporte. Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Laboratorio de Biomecánica. Hospital Nacional de Paraplégicos. Toledo
- Grupo de Investigación en Educación Física y Deporte. Universidad de Murcia
- Programa CLAMO de Castilla-La Mancha
- Programa ADO
- Federaciones Deportivas Castellano-Manchegas
- Federación Española de Atletismo
- Universidad de Torino
- Detroit Medical System

Difusión de la ciencia y la tecnología aplicada al deporte:Comunicaciones en Congresos Nacionales e Internacionales 2010-2011:

- Labrado, S., Mendizábal, S., Rioja, N., Jiménez, J.F., Rubio, J.A., Martínez, F. Efecto del programa de intervención de actividad física –PASABI- en la mejora de las resistencias (course navette). XV Congreso Castellano-Manchego de Médicos Generales y de Familia. SEMG Castilla-La Mancha. "La atención al paciente crónico". Toledo, 12-13 de noviembre de 2010.
- Espino A., Ramos D.J., Esteban P., Martínez F., Rubio J.A., Jiménez J.F. (2010) Estudio de las presiones plantares del ciclista como medio para la prevención de lesiones. VI CONGRESO INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIENCIAS DEL DEPORTE. Elche. España. 05-08 Octubre 2010.
- Esteban P., Martínez F., Rubio J.A., Labrado S., Mendizábal S., Jiménez J.F. (2010) Relación entre composición corporal y masa ósea en gimnastas de rítmica de diferentes categorías. VI CONGRESO INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIENCIAS DEL DEPORTE. Elche. España. 05-08 Octubre 2010.
- Martínez F., Rubio J.A., Ramos D., Esteban P., Mendizábal S., Jiménez J.F. Efectos de 6 semanas de entrenamiento vibratorio sobre la respuesta refleja del peroneo largo. IX CONGRESO BIENAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE. Valladolid. España. 09-11 Junio 2011.
- Rubio J.A., Esteban P., Espino A., Martínez F., Mendizábal S., Ramos D.J., Sánchez F., Jiménez J.F. Coordinación de los gastrocnemios mediales durante la batida de un salto con contramovimiento. IX CONGRESO BIENAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE. Valladolid. España. 09-11 Junio 2011.
- Rubio J.A., Esteban P., Martínez F., Mendizábal S., Ramos D.J., Sánchez F., Jiménez J.F. Efectos de 6 semanas de entrenamiento vibratorio sobre variables de la arquitectura muscular, medidas con ecografía dinámica. IX CONGRESO BIENAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE. Valladolid. España. 09-11 Junio 2011.
- Esteban P., Rubio J.A., Martínez F., Ramos D.J., Mendizábal S., Jiménez J.F. Diferencias en la Densidad Mineral Ósea (DMO) en gimnastas de rítmica en desarrollo. IX CONGRESO BIENAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE. Valladolid. España. 09-11 Junio 2011.
- Martínez F., Rubio J.A., Ramos D.J., Esteban P., Mendizábal S., Jiménez J.F. (2010) Diferencias entre género en el tiempo de reacción de los músculos estabilizadores del tobillo. VI CONGRESO INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIENCIAS DEL DEPORTE. Elche. España. 05-08 Octubre 2010.
- Jiménez J.F., Martínez F., Rubio J.A., Ramos D.J., Esteban P., Mendizábal S., Miranda C. (2010) Ecografía dinámica aplicada a las lesiones crónicas de ligamentos. XV CONGRESO CASTELLANO-MANCHEGO DE MÉDICOS GENERALES Y DE FAMILIA. SEMG CASTILLA-LA MANCHA. "LA ATENCIÓN AL

- PACIENTE CRÓNICO". Toledo. España. 12-13 Noviembre 2010.
- Miranda C., Sáez E., Rubio J.A., Ramos D.J., Esteban P., Martínez F., Jiménez J.F. (2011) Importancia del ejercicio físico adecuado en el control terapéutico de la Diabetes Mellitus Tipo 2. Las recomendaciones de la ADA y su implementación. XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABÉTES. Málaga. España. 14-16 Abril 2011.
 - Labrado, S.; Mendizábal, S.; Rioja, N.; Rubio, J.; Ramos, D.; Jiménez, F.; García, A.M. "Mejora de la Capacidad Aeróbica de los Adolescentes Castellano-Manchegos tras la Aplicación del Programa de Intervención Extracurricular de Actividad Física -PASaBI- (Pásalo bien)". XI Congreso "Deporte y Escuela". Diputación de Cuenca, Dirección General del Deporte y UCLM. 20-22 de mayo de 2011.

Publicaciones científicas 2010-2011:

- Ramos D.J., Martínez F., Rubio J.A., Esteban P., Mendizábal S. y Jiménez J.F. (2010). "Physiological changes after intermittent hypoxia program in trained and untrained subjects". Journal of Sport and Health Research. 2 (2): 151-166. ISSN:1989-6239
- Ramos D.J., Rubio J.A., Martínez F., Fermín C., Trigueros E. y Jiménez J.F. (2010) "Nuevos Métodos de Valoración de las Tendinopatías de Rodilla en el Ciclista". Apuntes de Medicina de l'Esport. 45(167):209-212. ISSN: 0213-3717.
- Martínez F., Rubio J.A., Ramos D.J., Esteban P., Mendizábal S., Jiménez J.F. (2010) "Método de diagnóstico y prevención del esguince crónico de tobillo". Archivos de Medicina del Deporte, 27(140), p. 439-448. ISSN: 0212-8799.
- Ramos D.J., Martínez F., Esteban P., Rubio J.A., Clemente V., Mendizábal S. y Jiménez J.F. Modificaciones hematológicas producidas por un programa de hipoxia intermitente de ocho semanas de duración en ciclistas. Archivos de Medicina del Deporte. 145. 28 (5).
- Jiménez F., Rubio J.A., Esteban P., Ramos D.J., Dulchavsky S., Goitz H. y Bouffard A (2011). Electromyographic and dynamic ultrasound evaluation for the diagnosis and prevention of muscular lesions. Journal of Orthopaedics. 8(2) e2.
- Jiménez F., Rubio J.A., Ramos D.J., Fermín C. y Trigueros E. (2011). Posterior tibial tendón. Rupture or tenosynovitis? Archivos de Medicina del Deporte. 143. 28(3) 207-211.
- Jiménez F., Rubio J.A., Ramos D.J. y Jiménez, M. (2011). Ultrasound of chronic muscle pain: myositis ossificans. Archivos de Medicina del Deporte. 144. 28(4) 283-286.

Tesis Doctoral defendida:

- Respuesta Morfológica y Funcional del Tejido Muscular al Entrenamiento Vibratorio. Doctorando: Jacobo Ángel Rubio Arias. Julio de 2011.

Tesis Doctorales en desarrollo:

- *Diferencias de género en los niveles de práctica de AF y hábitos saludables en la población adolescente de Castilla-La Mancha. Eficacia de un Programa de Intervención.* Doctoranda: Silvia Labrado Sánchez.
- *Densidad Mineral Ósea y Gimnasia Rítmica.* Doctoranda: Paula Esteban García.
- *Prevención y readaptación del esguince de tobillo.* Doctorando: Fernando Martínez Sánchez.
- *Efectividad de un programa de entrenamiento en hipoxia intermitente sobre el rendimiento de triatletas de alto nivel.* Doctorando: Domingo J. Ramos Campo.

Trabajos científicos premiados 2010-2011:

- Mendizábal S., Labrado S., Rioja N., Jiménez J.F., Esteban P. Ramos D.J. (2010) Efecto del Programa de Intervención de Actividad Física -PASaBI- en el IMC, el % de Grasa Corporal y en el Sumatorio de Pliegues de los adolescentes de CLM". XV CONGRESO CASTELLANO-MANCHEGO DE MÉDICOS GENERALES Y DE FAMILIA. SEMG CASTILLA-LA MANCHA. "LA ATENCIÓN AL PACIENTE CRÓNICO". Toledo. España. 12-13 Noviembre 2010.
- Esteban P., Rubio J.A., Martínez F., Ramos D.J., Mendizábal S., Jiménez J.F. Diferencias en la Densidad Mineral Ósea (DMO) en gimnastas de rítmica en desarrollo. IX CONGRESO BIENAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE. Valladolid. España. 09-11 Junio 2011.

Participación anual en la Semana de la Ciencia de la UCLM. (Noviembre 2010)
Organizado por el Vicerrectorado de Investigación de la UCLM.

**PRUEBAS LLEVADAS A CABO
A DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO EN LA UNIDAD DE
VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ARD**

EQUIPAMIENTO

- Valoración de la eficiencia del entrenador en la realización de las sesiones de entrenamiento y análisis del proceso de adquisición de habilidades.
Material: Magnetoscopios, monitores de alta resolución y equipamiento informático específico para la edición de video.
- Valoración de recorridos, distancias, pendientes, situación geográfica y pulso cardiaco.
Material: Gps-pulsómetro "Frwd".
- Evaluación de las condiciones socio-ambientales del entorno del deportista: Cuestionarios sociodemográficos.
Material: Cuantificación de la actividad física diaria mediante acelerómetros, modelos AM7164 y GT1M.
- Evaluación específica del tipo de apoyo plantar del deportista, a partir del cual analizar y prevenir lesiones derivadas de un apoyo incorrecto.
Material: Sistema Infoteet para el análisis del apoyo plantar en deportistas. Consta de una plataforma, cámara de video de alta definición, capturadora de video, etc.
- Evaluación de pruebas de esfuerzo con silla de ruedas. Imprescindible para la valoración de deportistas con discapacidad.
Material: Cinta rodante con anchura especial para silla de ruedas. Modelo Saturn 250/125 r, aumenta la seguridad en la realización de pruebas de esfuerzo a deportistas con discapacidad. Lleva sistema de estabilización, barandilla lateral y arco de seguridad para Cinta Rodante para silla de ruedas.
- Estudio de la arquitectura muscular tendinosa, entre otras estructuras.
Material: Ecógrafo portátil. Sonosite titan micromax.

- Evaluación de la táctica en deportes colectivos. Diseño y elaboración de un sistema de análisis para la evaluación de la táctica en los deportes de equipo, que permita un tratamiento específico de este aspecto y su relación con otros factores de rendimiento en este tipo de deportes.
Material: Software específico para el análisis de la táctica en deportes colectivos.
- Sistema de entrenamiento y valoración en condiciones de hipoxia intermitente.
Material: GO2 Altitude (4 personas)
- Sistema del análisis de la composición corporal mediante bioimpedancia eléctrica.
Material: Inbody720
- Sistema de valoración concéntrica, excéntrica y pliométrica del tren inferior.
Material: Easytech e-care (Vector UP)
- Estimulador muscular para la aplicación de sistemas de entrenamiento.
Material: Compex 3
- Método de trabajo muscular a través de vibración.
Material: Plataforma Fitvibeh
- Evaluación de pruebas de esfuerzo con analizador de gases.
Material: CPX Ultima.
- Evaluación de la actividad eléctrica muscular en situaciones estáticas y dinámicas.
Material: Electromiógrafo ME6000T8
- Valoración de composición corporal y de la Densidad mineral ósea, total y segmentaria a través de absorciometría Dual de doble energía (DXA).
Material: densitómetro de rayos X. GE IDXA

EQUIPAMIENTO:

- Tapiz Rodante HP Cosmos Saturn: se utiliza para la valoración del VO₂max y umbral anaeróbico en deportistas de deportes de equipo, discapacitados y atletas.
- Analizador de gases CPX Ultima: Se utiliza para la valoración del VO₂max y ergoespirometría en deportistas de deportes de equipo, individuales y discapacitados.
- Electrocardiógrafo WellChalling Cardioperfect: Se utiliza para la valoración electrocardiográfica del corazón en reposo y esfuerzo.
- Analizador de Lactato Dr Lange: Se utiliza para la valoración de la concentración de lactato en test de umbral anaeróbico.
- Espirómetro Cardiette Pneumos 300: Se utiliza para la valoración de la capacidad pulmonar de los deportistas.
- Electrocardiógrafo Cardiette Star 100: Se utiliza para la valoración electrocardiográfica del corazón en reposo.
- Cicloergómetro Monark 828 E: Se utiliza para la valoración de la capacidad cardiorrespiratoria de los deportistas en esfuerzo.
- Pulsómetro Suunto Team: Se utiliza para la valoración de la frecuencia cardiaca de los deportistas de equipo e individuales.
- Electromiógrafo Mega ME6000T8 + Goniómetro de Tobillo: Se utiliza para la valoración de la actividad eléctrica de los músculos del deportista.
- Ecógrafo Micromax Sonosite: Se utiliza para la valoración ecográfica del sistema muscular del deportista para el diagnóstico de lesiones.
- Equipo de resistencia elástica para miembros inferiores Vector Up: Se utiliza para la valoración de la fuerza, velocidad y potencia generada por el tren inferior de

los deportistas.

- Densitómetro Lunar Achilles: Se utiliza para la valoración del índice de rigidez óseo del deportista como medio de prevención de lesiones.
- Biodex Balance System SD: Se utiliza para la valoración y entrenamiento propioceptivo y de equilibrio del deportista.
- Electroestimulador Compex 3 profesional: Se utiliza para el entrenamiento y readaptación del deportista a través del estímulo eléctrico.
- Plataforma de Presiones Plantares Footwork Pro: Se utiliza para la valoración del centro de presiones, equilibrio y estabilometría del deportista.
- Plataforma vibratoria Fitbive Excel Pro: Se utiliza para el entrenamiento vibratorio y readaptativo del deportista.
- Cicloergómetro Wattbike: Se utiliza para el entrenamiento readaptativo del deportista y la valoración de la técnica de pedalada.
- Analizador de la composición corporal por Bioimpedancia eléctrica Inbody 720: Se utiliza para el análisis de la composición corporal del deportista.
- Analizador de la composición corporal por Bioimpedancia eléctrica Tanita TBF 300: Se utiliza para el análisis de la composición corporal del deportista.
- Tallímetro y Báscula Seca: Se utiliza para la medición del peso y la talla de los deportistas.
- Acelerómetro Actigraph: Se utiliza para la cuantificación de la actividad física realizada por los deportistas.
- Hipoxicator GO₂ Altitude: Se utiliza para el entrenamiento en condiciones de hipoxia simulada.
- Software Dartfish: Se utiliza para el análisis de la técnica y táctica a través del vídeo de los entrenamientos y competición del deportista.
- Videocámaras CCTV: permiten la valoración de un gesto deportivo y pueden ser sincronizadas con el electromiógrafo y la plataforma de fuerzas.
- Videocámara SONY HANDYCAM: permiten la valoración de situaciones deportivas en campo y laboratorio.
- Game Breaker: permiten el análisis mediante vídeo de la técnica y táctica de los deportes colectivos.
- Densitómetro de doble fotón iDXA : se utiliza para medir la Densidad mineral ósea y la composición corporal del deportista.
- Cámara termográfica infrarroja VarioCAM HR 125: para analizar los incrementos de temperatura orientado a la prevención de lesiones.

Web UCLM:

<http://www.uclm.es/to/cdeporte/organos.asp?op=9>

http://www.uclm.es/organos/vic_investigacion/catalogo/grupos.aspx?gr=182&inf=oft

<http://www.uclm.es/to/cdeporte/AltoRendimiento.asp>

9.7. LABORATORIO (Pabellón):	RESPONSABLE:
SALUD	DRA. SUSANA AZNAR LAIN

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

Hasta septiembre de 2009 este espacio se llamó "Unidad Central de Investigación Deportiva". Desde esta fecha pasa a ser el Laboratorio de Salud, acogiendo al ya existente grupo de investigación llamado PAFS y al nuevo constituido a mediados del año 2010, llamado GENUD-Toledo.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: PAFS
Grupo de Promoción de la Actividad Física para la Salud

Responsable: Dra. Susana Aznar Lain / Profesora Titular de Universidad

Miembros:

Dra. Pilar Saiz de Baranda / Profesora Ayudante Doctor
D.ª María Laguna Nieto / Becaria Predoctoral JCCM
Dra. Esther Cabanillas Cruz / Profesora Asociada
D.ª Cristina Romero Blanco / Profesora Asociada (Otra Titulación)

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: GENUD-Toledo
Grupo de Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo

Responsable: Ignacio Ara Royo / Profesor Titular de Universidad

Miembros:

Dra. Esmeralda Mata Gómez de Ávila / Profesora Ayudante Doctor
Dra. Sara Vila Maldonado / Profesora Ayudante
Dª María Martín García / Becaria Iniciación a la Investigación
Dª Elena Rodríguez Berzal / Alumna de 4º curso del Grado. Beca de iniciación a la investigación. MEC

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

Grupo de Promoción de la Actividad Física para la Salud (Grupo PAFS).

Líneas de investigación en Actividad Física y la Salud:

- Cuantificación de los niveles de actividad física en la población sana y con patología controlada.
- Determinantes de la práctica de actividad física.
- Actividad física y obesidad infantil.
- Condición física, genética y estilo de vida activo en personas mayores.
- Actividad física y salud de la espalda.

Contactos y relaciones:

- Ministerio de Sanidad y Consumo y Ministerio de Educación y Cultura.
- Red de Investigación en Ejercicio Físico y Salud en Poblaciones Especiales (EXERNET).
- Miembro del grupo EYHS España (European Youth Heart Study).
- Centro de Medicina del Deporte, Comunidad de Madrid.
- Hospital Niño Jesús, Madrid.

- Hospital Severo Ochoa (HSO) de Leganés.
- Otras entidades públicas: Ayuntamiento de Fuensalida, Ayuntamiento de Leganés, Centro de Salud La Estación de Talavera de la Reina, Toledo.

Grupo de Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo (Grupo GENUD-Toledo)

Líneas de investigación:

- Flexibilidad metabólica y adiposidad en niños y jóvenes.
- Evaluación de la obesidad sarcopénica en personas mayores.
- Oxidación de sustratos energéticos durante el ejercicio en personas con discapacidad física.

Contactos y relaciones:

- Grupo de Investigación GENUD (Universidad de Zaragoza).
- Red de Investigación en Ejercicio Físico y Salud en Poblaciones Especiales (EXERNET).
- Department of Biomedical Sciences (University of Copenhagen) - Copenhagen Muscle Research Center (CMRC).
- Hospital Nacional de Paraplégicos (HNP) de Toledo.
- Hospital Severo Ochoa (HSO) de Leganés.
- Otras entidades públicas (Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, Ministerio de Educación, Ministerio de Ciencia e Innovación, Consejo Superior de Deportes, CSIC, Ayuntamiento de Leganés).

ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

Grupo de Promoción de la Actividad Física para la Salud (Grupo PAFS).

Proyectos de Investigación:

- Año 2007-2010. Proyecto Europeo "European Youth Heart Study" (Expediente 378-2004) Investigador responsable: María Teresa Lara. (Comunidad de Madrid) Colaboradora: Susana Aznar Lain.
- Año 2010-2011. "Estudio multicéntrico de monitorización de la actividad física y del deporte en población infantil con métodos de acelerometría: análisis objetivo de los patrones de actividad física y el cumplimiento de las recomendaciones oficiales en función del género, perfil lipídico y características antropométricas" financiado por el Consejo Superior de Deportes (Expediente 093/UPB10/11). UCLM. Investigador principal: Susana Aznar Lain.
- Año 2011-2013. Proyecto I+D+I "La Prevención del dolor de espalda a través de la Educación Física" financiado por la dirección general de Investigación y Gestión del plan Nacional i+d+i (referencia: DEP2010-21793) UCLM. Investigador principal: Pilar Sainz de Baranda Andújar.
- Año 2011-2013. Proyecto Europeo "HELP - Healthy Europe through Learning Practice" Financiado por la Comisión Europea en Leonardo Transfer of Innovation. Número de referencia: UK/11/LLP-LdV/TOI-449. Investigador principal: Dr. D. Crone. Directores en España: Susana Aznar Lain, Pilar Sainz de Baranda.

Grupo de Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo. GENUD-Toledo

Proyectos de Investigación:

Año 2008-2012. Título del proyecto: Papel de la dieta y la actividad física sobre la calidad de vida y la enfermedad mental en el estudio SUN (PI080819). Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS) - Inst Salud Carlos III- Ministerio de Sanidad y Consumo. Investigador responsable: Almudena Sánchez-Villegas, de otra Universidad.

Año 2010-2011 Título del proyecto: Efecto del entrenamiento y práctica del ciclismo sobre el metabolismo y arquitectura del hueso del adolescente (21/UPB20/10). Entidad financiadora: Consejo Superior de Deportes (CSD). Investigador responsable: German Vicente-Rodríguez, de otra Universidad.

Año 2010-2013 Título del proyecto: Efectos de la práctica deportiva en diferentes campos de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto de niños en crecimiento (PEI110-0111-8071). Entidad financiadora: Junta Castilla-La Mancha. Investigador responsable: Leonor Gallardo Guerrero (UCLM).

Año 2010-2011 Título del proyecto: Oxidación de sustratos energéticos durante el ejercicio en pacientes parapléjicos (TC20101584). Entidad financiadora: Universidad Castilla-La Mancha. Investigador responsable: Esmeralda Mata Gómez de Ávila.

Año 2011-2012 Título del proyecto: Pérdida de peso en niños prepúberes con sobrepeso como consecuencia de una intervención basada en Actividad Física Vigorosa (AFV): efectos sobre la composición corporal, el apetito y la actividad física espontánea (089/UPB10/11). Entidad financiadora: Consejo Superior de Deportes (CSD)- Investigador responsable: Ignacio Ara Royo

Año 2010-2011 Título del proyecto: Convocatoria de Infraestructuras Científico-Tecnológicas. Entidad financiadora: UE- FONDOS FEDER. Investigador responsable: Leonor Gallardo Guerrero (UCLM).

**PRUEBAS LLEVADAS A CABO
EQUIPAMIENTO**

EQUIPAMIENTO:

- Báscula Tanita composición corporal
- 10 acelerómetros actigraph
- 15 acelerómetros actiheart y 10 bandas
- 1 bicicleta Monark
- 1 Bicicleta wattbike
- 10 Tensiómetros Holter
- 1 plataforma de valoración y entrenamiento del equilibrio
- Software acelerómetros
- Ergómetro LODE
- Espirómetro Espirobank II
- Analizador AccuTrend Plus
- Caliper Holtain

9.8. UVDARD (Edificio 12):	RESPONSABLE:
UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO	Dr. JOSÉ FERNANDO JIMÉNEZ DÍAZ

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

La Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo (UVDARD), de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha, tiene entre sus objetivos orientar hacia la protección de la salud del deportista y facilitar herramientas que le ayuden a optimizar su rendimiento deportivo a nivel de la alta competición. Fue creada en el año 2006.

La valoración y diagnóstico que se ofrece en esta Unidad al deportista que está incluido en los planes de promoción y desarrollo deportivo de la Comunidad de Castilla-La Mancha Olímpica (CLAMO, Promesas y Paralímpicos) y deportistas B.O.E. incluye una serie de opciones que se clasifican dentro de los siguientes apartados: Valoración del Rendimiento Deportivo, Valoración de la Salud del Deportista y Excelencia en el Deporte y Factores Psicológicos del Rendimiento.

Más adelante se especifican con detalle todas las valoraciones y estudios que se pueden llevar a cabo.

<http://www.uclm.es/to/cdeporte/AltoRendimiento.asp>

PROTOCOLO:

El protocolo a seguir para poder llevar a cabo la valoración es el siguiente: el deportista y/o entrenador acordará con la persona de enlace de la Unidad de Valoración por parte de la UCLM D. Jacobo A. Rubio Arias (teléfono 925268800 ext.5518) o al Servicio de Atención al Deportista (925267415) de la Dirección General del Deporte, qué pruebas o valoraciones desea se le hagan. En función de la petición se le derivará al responsable de la valoración correspondiente de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Rendimiento Deportivo, de la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha, dentro del Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas en la Avenida de Carlos III s/n de Toledo, para concretar fechas.

CONSEJOS PRÁCTICOS PARA EL DESARROLLO DE LA VALORACIÓN DE RENDIMIENTO:

Es necesario que tras la toma de datos personales y deportivos el deportista firme el consentimiento informado y, a continuación, pasa a realizar las pruebas solicitadas. Cuando se trate de un deportista que no alcance la mayoría de edad, dicho consentimiento deberá estar firmado por los padres o tutores, previamente al reconocimiento.

En función de la valoración que se vaya a realizar la duración variará. Se recomienda no realizar entrenamiento de intensidad el día previo a la valoración, siendo aconsejable un buen descanso nocturno. Es necesario traer ropa deportiva y elementos de aseo personal. Para llevar a cabo la analítica de sangre y orina, es necesario que el deportista acuda en ayunas de 12 horas. La cena del día anterior es aconsejable que sea ligera. La recogida de la muestra de orina se hará en el laboratorio de análisis concertado por la Unidad de Valoración, en un envase facilitado para tal fin.

PRUEBAS: VALORACIÓN CAPACIDAD FUNCIONAL

Orientadas a la valoración de la capacidad funcional, prescripción de cargas de trabajo y optimización del ritmo de entrenamiento de cara a la competición. En definitiva, con estas exploraciones se pretende obtener una valoración del rendimiento específico y del estado de entrenamiento.

- Espirometría basal.
- Composición Corporal.
- Prueba de esfuerzo para determinación de VO₂max en ergómetros específicos: cinta rodante, cicloergómetro, remoergómetro y Kayak-ergómetro.
- Prueba de esfuerzo para determinación de VO₂max en cinta rodante para deportistas con discapacidad.
- Prueba de lactacidemia en ergómetros específicos: cinta rodante, cicloergómetro, remorergómetro y Kayak-ergómetro.
- Pruebas de velocidad de aceleración y velocidad máxima.
- Pruebas de fuerza y potencia muscular.
- Análisis del rendimiento en competición en deportes individuales y de equipo sobre respuestas físicas y fisiológicas.
- Pruebas de fuerza específica de nado.
- Evaluación de la técnica de nado.
- Valoración de la respuesta a la hipoxia en situaciones de altitud.
- Valoración de la cadena cinética cerrada en condición concéntrica, excéntrica y pliométrica.

PRUEBAS: FACTORES PSICOLÓGICOS Y EXCELENCIA EN EL DEPORTE

Estudia e investiga sobre las diferentes manifestaciones perceptivas, cognitivas y psicológicas de la adquisición y optimización deportiva, con un énfasis especial en el estudio de los expertos.

- Evaluación psicológica del deportista.
- Evaluación de aspectos perceptivo-cognitivos y de toma de decisiones.
- Pruebas de simulación y oculometría.
- Pruebas perceptomotrices.
- Evaluación psicológica computarizada. (VIENA).
- Evaluación y seguimiento del rendimiento psicológico online. (TESKAL-online).
- Evaluación y entrenamiento de la concentración y atención. (PEAKPER).
- Control psicofisiológico del entrenamiento del deportista. (OMEGA).
- Evaluación de la competencia táctica en deportes colectivos. (ICD).
- Análisis de procesos perceptivo-visuales en el deporte. (VISUOSPORT).
- Entrenamiento perceptivo, decisional y psicológico integral. (IPOD-REND).
- Valoración socioambiental.

PRUEBAS: VALORACIÓN DE LA SALUD

Se llevan a cabo la exploración física y pruebas complementarias que permitan descartar aquellas causas que comprometan la salud del deportista.

- Exploración ortopédica.
- Estudio estático plantar: Observación del reparto de presiones en antepiés y retropiés, para descartar disimetrías, valorar la presión máxima de ambos pies, las diferentes presiones, la superficie de cada pie y su distribución de masas y realizar estudio estabilométrico del paciente para analizar si lateraliza, prona o

- supina durante una captación de 30 segundos de media.
- Estudio posturoológico a partir de la huella plantar: a través de una representación en forma elíptica o en eje cartesiano lateral y antero posteriormente. De esta forma se visualiza la huella en 3 dimensiones, pudiendo aumentar la bóveda plantar para explicar la patología.
 - Estudio dinámico plantar. Permite analizar las trayectorias de propulsión de centro de gravedad y seguimiento de presiones máximas. El análisis recoge la duración del paso, presiones medias, máximas, e incluso a la vez 4 fases de la presión dinámica y la evolución dinámica es analizada en el apartado de video para ver conjuntamente la evolución plantar y las curvas de fuerzas, presión media y de sensorización. También se puede valorar la morfología de la marcha realizada (cavo, equino, talo, plana, etc.).
 - Estudios relacionados con la prevención de lesiones en discapacidad.
 - Composición corporal y antropometría.
 - Estudio a través del analizador corporal Inbody 720 :
 - Composición corporal (agua intracelular u extracelular, proteínas, minerales, masa grasa).
 - Porcentaje de grasa corporal y su distribución segmental.
 - Masa muscular y su distribución segmental.
 - Diagnóstico de obesidad.
 - Edema segmental.
 - Metabolismo basal, masa celular corporal, mineral óseo, área de grasa visceral.
 - Valoración Nutricional. A través de la encuesta que permite el cálculo de:
 - Ingesta calórica desglosada por principios inmediatos.
 - Desglose nutricional de hidratos de carbono, ácidos grasos saturados e insaturados y aminoácidos esenciales y no esenciales.
 - Desglose nutricional de ácidos orgánicos, vitaminas, minerales y oligoelementos.
 - Analítica de sangre y orina. Estudio Básico:
 - Perfil hematológico: Hematíes, hemoglobina, hematocrito, VCM, HCM, CCMH, IDE, plaquetas, VPM, PCT, IDP, leucocitos totales, neutrófilos, linfocitos, monocitos, eosinófilos y basófilos. Recuento de reticulocitos (total y porcentaje).
 - Perfil Bioquímico: Glucosa, urea, ácido úrico, creatinina, colesterol, triglicéridos, GOT, GPT, GGT, CK.
 - Estudio del metabolismo del hierro: Sideremia, ferritina.
 - Análisis de orina, sedimento y anormales.
 - Analítica de sangre y orina. Estudio Avanzado:
 - Perfil Bioquímico: HDL y LDL colesterol, LDH, fosfatasa alcalina, sodio, potasio, cloro, calcio, fósforo, magnesio y bilirrubina total, bilirrubina directa e indirecta, proteínas totales.
 - Metabolismo hierro: Transferrina e índice de saturación.
 - Perfil Hormonal: cortisol, testosterona, TSH, T4, FSH, LH, progesterona, estradiol, prolactina.
 - Análisis de orina, sedimento y anormales.
 - Valoración ecográfica.
 - Valoración muscular ante estímulos eléctricos.
 - Valoración de la respuesta propioceptiva del sistema músculo-esquelético en situaciones de estrés.
 - Densitometrías óseas.
 - Valoración termográfica en el estudio de la lesión músculo-esquelética.



10. BECAS CONVOCADAS

10. Becas convocadas

10.1. Becas con cargo al Contrato Programa

10.2. Becas con cargo al Vicerrectorado de Ordenación Académica y Formación Permanente

10.1. BECAS CON CARGO AL CONTRATO PROGRAMA

La convocatoria de becas propuestas con cargo al Contrato Programa es un instrumento muy valioso que ayuda a mantener un servicio de calidad de las instalaciones que se gestionan desde la Facultad de Ciencias del Deporte. A través de estas ayudas, instalaciones como la sala de ofimática, módulo acuático o pabellón polideportivo, permanecen abiertas y al servicio del estudiante universitario en una franja horaria que permite compatibilizar su formación con el uso de dichas instalaciones.

Para este curso académico **2010-2011** se han convocado las siguientes becas:

Becas-Colaboración	Plan de Calidad - Cometido	Duración
Janira Iñiguez Illán	Organización y cuidado de almacén y del material	9 meses
Miguel Ángel López Gómez	Programas de Intercambio	9 meses
Daniel Ruiz López	Asesoramiento Ofimático	9 meses
Enrique David Alonso Plaza	Sala de Acondicionamiento Físico	4 meses

10.2. BECAS CON CARGO AL VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y FORMACIÓN PERMANENTE

Los/as becarios/as se encargan de pasar a todos los/as profesores/as de la Facultad las encuestas de Grado de Satisfacción de los estudiantes respecto de la docencia recibida en cada semestre. Durante este curso académico **2010-2011** estas tareas las han llevado a cabo los siguientes estudiantes:

Becas	Oficina de Evaluación de la Calidad UCLM	Duración
David González Fernández	Encuestas Valoración Profesorado	9 meses
Irene Rodríguez Gómez		



11. MOVILIDAD DEL PROFESORADO

11. Movilidad del Profesorado

11.1. Profesores visitantes

11.2. Profesores de la Facultad que se desplazan

Los objetivos del programa de movilidad del profesorado son:

- Fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias entre las Universidades participantes en el Programa Sócrates/Erasmus.
- Incentivar la implicación de todos los departamentos y áreas de conocimiento de la UCLM en los programas de cooperación interuniversitaria y de movilidad.
- Contribuir a afianzar la dimensión internacional de la UCLM.
- Ofrecer a los estudiantes de la UCLM el beneficio de las experiencias obtenidas.

Pueden participar todos los profesores de la UCLM que sean ciudadanos de un país miembro de la Unión Europea, de cualquier otro estado que participe en el programa Sócrates o que sean oficialmente reconocidos por España como refugiados, apátridas o residentes permanentes.

Se pueden realizar las estancias en todas las Universidades Europeas que tienen establecidos acuerdos bilaterales. Los profesores seleccionados para participar en el programa gestionarán directamente con el responsable de movilidad de la Universidad de acogida las actividades a desarrollar.

- Impartirán 8 horas de docencia (la temática ha de ser pactada previamente con la Universidad de acogida).
- Contribuirán a la promoción de la UCLM con el objeto de consolidar los acuerdos existentes y ampliarlos a otras áreas de conocimiento.
- Mantendrán reuniones con los responsables del programa Erasmus para mejorar la calidad de los intercambios, así como con los estudiantes Erasmus de la UCLM que realicen estancias en aquella Universidad o con los que en el curso siguiente pretendan desplazarse a la UCLM.

11.1. PROFESORES VISITANTES CURSO 2010-2011

PROFESORES VISITANTES
PROFESORA: Marta Niewczas
FECHAS DE LA ESTANCIA: Del 2 al 6 de mayo de 2011
CENTRO: University of Rzeszow
PAÍS: Polonia
Actividad desarrollada: Actividad docente

PROFESORA: Ewa Nowosad-Sergeant
FECHAS DE LA ESTANCIA: Del 2 al 6 de mayo de 2011
CENTRO: University of Rzeszow
PAÍS: Polonia
Actividad desarrollada: Actividad docente

11.2. PROFESORES DE LA FACULTAD QUE SE DESPLAZAN CURSO 2010-2011

PROFESORES QUE SE DESPLAZAN
PROFESOR: Ignacio Ara Royo
FECHAS DE LA ESTANCIA: Del 26 de junio al 1 de julio de 2011
CENTRO: Universidad de Copenhague
PAÍS: Dinamarca
Actividad desarrollada: Actividad Docente en el Módulo de Actividad Física y Salud
PROFESOR: Ricardo Rodríguez Laguna
FECHAS DE LA ESTANCIA: Del 4 al 16 de junio 2011
CENTRO: Universidad de Coimbra
PAÍS: Portugal
Actividad desarrollada: Actividad docente
PROFESORA: Esmeralda Mata Gómez de Ávila
FECHAS DE LA ESTANCIA: Del 01 de marzo al 30 de junio de 2011
CENTRO: Universidad de Copenhague
PAÍS: Dinamarca
Actividad desarrollada: Desarrollo proyecto de investigación: cambios en la localización de los depósitos de triglicéridos y cerámicas intramusculares antes y después de un periodo de inmovilización total (BedRest Study)



12. CONTRATO PROGRAMA

12. Actividades Relevantes del Contrato Programa para la mejora de la Calidad Docente

Durante el Curso 2010-2011 se han realizado distintas acciones relacionadas con la mejora de la calidad de la docencia, la mayor parte de ellas gracias a la aportación del Contrato Programa del Centro.

A continuación se destacan las más relevantes:

- Elaboración de las guías docentes de las asignaturas.
 - Actualización, revisión y mejora del contenido de las guías para el alumnado con toda la información académica y docente.
 - Elaboración de 450 guías CD para entregar en la matriculación de los alumnos.
- Dotación de becas a alumnos/as para que colaboren en tareas de calidad del centro.
 - Se establecen un total de 4 becas a alumnos/as para que puedan ejercer las siguientes funciones:
 - Asesoramiento informático a los usuarios del aula de informática.
 - Control y orden del material docente de los almacenes.
 - Colaboración con los alumnos Erasmus/Sicúe.
 - Control de la Sala de Acondicionamiento Físico.
- Dotación de equipamiento científico-docente para la impartición de asignaturas.
 - Adquisición de diverso material fungible para las prácticas de laboratorio de los estudiantes y las prácticas de actividad física y el deporte.
 - Dotación, reposición y actualización del equipamiento científico necesario para las prácticas de laboratorio de carácter docente.
 - Reposición de material didáctico en las aulas docentes.
- Dotación de mobiliario para la mejora del trabajo desarrollado por los/as profesores/as y el PAS.
 - Adquisición de mobiliario diverso para los laboratorios, aula de informática y audiovisuales, salas de uso común, vestuarios, etc.
- Identificación de las debilidades formativas de los/as alumnos/as de primer curso y acercamiento de estos estudiantes a la dinámica de funcionamiento del Centro.
 - Organización de un curso previo "0" con los estudiantes matriculados en primer curso con actividades que permiten su integración en el Centro, conocimiento mutuo y mejora de aspectos necesarios para el desarrollo de las actividades docentes.
- Actuaciones dirigidas a la motivación permanente de los estudiantes (a través de tutorías, seminarios, contactos con egresados o alumnos de cursos superiores, etc.).
 - Continuación con el programa de tutorías personalizadas.
 - Se ha facilitado la asistencia de los estudiantes a eventos académico-deportivos que han supuesto intercambios de experiencias con alumnos de otros Centros:

- Gimnastrada Nacional 2011 en Cáceres, donde participan las Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte e INEFs de España.
 - Encuentro Internacional de Centros de Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte en Tavira (Portugal).
- Apoyo a las estancias en Universidades Extranjeras de profesores no permanentes, para que finalicen sus tesis doctorales o para que se acrediten, en coordinación con el Vicerrectorado de Profesorado.
- Se han puesto a disposición del profesorado actuaciones que faciliten e incrementen estancias en Universidades Españolas y Extranjeras, con el fin de ampliar el marco de relaciones y la mejora de la formación del profesorado y, consecuentemente, de su curriculum con vistas a las acreditaciones.
- Impulso a la publicación de artículos en revistas del SCI, de difusión internacional y del máximo impacto posible y la participación en Congresos de relevancia científica.
- Ayuda a la traducción al inglés de varios artículos de investigación para que puedan ser publicados en revistas en lengua inglesa, así como otros gastos derivados de su publicación (envíos, cánones, etc.,).
- Colaboración con entidades empresariales para la posible realización conjunta de proyectos de investigación.
- Ayudas para desplazamientos que faciliten los contactos con las citadas instituciones.
- Promoción de viajes de estudios, incluidos los culturales, realizados a Instituciones y Empresas.
- Realización de viajes de estudios relacionados con el contacto y conocimiento del ámbito profesional y laboral a los siguientes centros:
 - Escuela Central de Educación Física. Academia de Infantería (Toledo).
 - Diversas Instalaciones Deportivas Municipales de la Región.
 - Centro de Ocio San Pablo de los Montes.
 - Campo de Golf (Layos).
 - Club Náutico Serranillos Playa.
 - Instalaciones Deportivas de Leganés.
 - Orientación en el Parque Escolar Circo Romano.
 - Orientación en el Parque de las Tres Culturas.
 - Escalada en la Senda Ecológica.
 - Jornada Multiaventura en la Senda Ecológica.
 - Pabellón Javier Lozano y Piscina Cubierta del Salto del Caballo (Toledo).
 - Complejo Deportivo de la Escuela de Gimnasia (Toledo).
 - Campo de Césped del Salto del Caballo (Toledo).
 - Complejo Deportivo Santa Bárbara (Toledo).
 - Pabellón Polideportivo del Polígono (Toledo).
 - Colegio de la Fábrica de Armas y Área recreativa.
 - Pista de atletismo del Polígono (Toledo).
 - Colegio especial Ciudad de Toledo.
 - Velódromo y Campo de Césped artificial del Polígono (Toledo).

- Organización de Cursos y Actividades de Formación Específicas, adecuadas a las demandas de las Empresas.
 - Actividad de piragüismo en piscina.
 - Realización de dos rutas en bicicleta por la Sierra de Gredos.
- Potenciación del material bibliográfico y bases de datos disponible.
 - Adquisición de fondos bibliográficos y documentales.
 - Suscripción a bases de datos y revistas relativas a las Ciencias Biomédicas y las Ciencias Sociales.
- Dotación de equipamiento informático para el PDI.
 - Se completa la sustitución de los equipos de sobremesa por portátiles, a todos los profesores a los que no se les había sustituido en años anteriores.



13. CONVENIOS

13. Convenios con Instituciones

- 13.1. Convenios con Instituciones de Ámbito Nacional
- 13.2. Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo
- 13.3. Convenios con Instituciones de Ámbito Regional
- 13.4. Convenios con Federaciones Deportivas Territoriales
- 13.5. Convenios con Clubes Deportivos
- 13.6. Convenios para desarrollo de proyectos/estudios de investigación

INTRODUCCIÓN

A lo largo de estos años la UCLM, por iniciativa de la Facultad, ha promovido y firmado convenios de colaboración con muy distintos fines.

En el **año 2011** se ha firmado por séptima vez consecutiva el convenio con el **Consejo Superior de Deportes (CSD)**. El primero fue a finales del año 2005. Este convenio aborda muchos aspectos de gran interés para ambas instituciones, entre otras, la valoración y diagnóstico de deportistas de Alto Nivel, es decir, aquellos que están dentro del plan ADO y cuyos nombres son publicados en el BOE. Asimismo, docentes e investigadores expertos de la Facultad han impartido distintas ponencias de interés a los Técnicos del Centro de Alto Rendimiento Deportivo de Madrid, y a otros colectivos. También existe colaboración en materia de publicaciones, investigación, entre otros aspectos relevantes. Añadir que gracias a la aportación económica recibida a través de este convenio con el CSD se ha ampliado el equipamiento de los laboratorios.

También en este **año 2011** está en proceso de firma y por octava vez consecutiva, el convenio con la **Dirección General del Deporte de la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM**, a través del cual, gracias a la importantísima aportación económica, se está dotando a los laboratorios de la Facultad de un equipamiento altamente especializado y de vanguardia para el desarrollo de la investigación y para la valoración y diagnóstico de los deportistas de Alto Rendimiento de Castilla-La Mancha (CLAMO) disponiendo, también, de becarios para el desarrollo de la investigación. Con este fin, a primeros del año 2006, se creó la **"Unidad de Valoración y Diagnóstico del ARD" (UVDARD)**, estableciéndose un protocolo de funcionamiento para la atención de los deportistas CLAMO. Por tanto, fruto de este convenio, a lo largo de estos años se ha contactado con los deportistas de alto nivel de la región, atendido a todos los que lo han solicitado, provenientes de distintas especialidades deportivas buscando la excelencia deportiva a través de diferentes aspectos como, la mejora de la técnica, del rendimiento, de la recuperación, de los aspectos psicológicos, entre otros. Las pruebas que se realizan en la **"Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo"** cuyas instalaciones están específicamente equipadas para el análisis del rendimiento deportivo, se clasifican en tres apartados: Valoración del Rendimiento Deportivo, Valoración de la Salud del Deportista y, Excelencia en el Deporte y Factores Psicológicos del Rendimiento. Son muy variadas y, con toda seguridad pueden configurarse de acuerdo a las demandas específicas de la especialidad deportiva, con lo que en realidad la oferta de ayuda constituye, de hecho, un completo estudio a la medida. (Ver Apartado 9.8)

Asimismo, profesores expertos de la Facultad han participado en los cursos que, ya consolidados, organiza desde hace años la Escuela del Deporte de la Dirección General del Deporte. Y son ya muchos los proyectos de investigación subvencionados por la JCCM liderados por investigadores de la Facultad.

Desde **el 31 de enero de 2011**, la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) es la primera sede académica e

investigadora, en representación de la Conferencia Española de Decanos de INEFs y Facultades de Ciencias del Deporte, del primer **Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje**, gracias al convenio firmado por el Rector, Ernesto Martínez Ataz, el Director de la Agencia Estatal Antidopaje (AEA), Francisco Javier Martín del Burgo Simarro y la Consejera de Educación Ciencia y Cultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, M^a Angeles García Moreno.

Asimismo, en el ámbito de competencia de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, se ha prorrogado el Protocolo de adhesión con la **Fundación Cultura y Deporte** y la Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM) al programa de ayudas para los deportistas castellano-manchegos de categoría promesa y paralímpico, cuyo objetivo es el impulso y promoción del Deporte Olímpico y Paralímpico.

Por otro lado, se mantienen los convenios firmados en el año 2004, y posteriores, para el desarrollo del Máster en Preparación Física en Fútbol con la **Real Federación Española de Fútbol**, así como para el Master en Prevención y Readaptación de Lesiones en el Fútbol, junto a la Asociación de Preparadores Físicos y el COE, entre otras instituciones.

En mayo de 2010 se firma el primer Convenio marco de colaboración con la **Federación Española de Rugby**, por un año de duración prorrogable por idénticos periodos, fundamentalmente en materias de seguimiento y evaluación de deportistas y de investigación, así como de prácticas externas del alumnado.

De igual modo, en materia de investigación en alto rendimiento deportivo y seguimiento y evaluación de deportistas, así como para el desarrollo de las Practicas Externas, tanto obligatorias como no obligatorias para los estudiantes del Grado, entre otras colaboraciones, se prorrogan los convenios con las **Federaciones Territoriales de Ciclismo, Natación, Triatlón y, Judo y Deportes Asociados**. Asimismo se firman nuevos convenio con las Federaciones de **Piragüismo, de Tiro con Arco, de Salvamento y Socorrismo y, de Gimnasia de Castilla-La Mancha**.

Con este mismo fin se prorrogan los convenios con los **clubes: Balonmano Ciudad Real**, con el que se establecen también aspectos de formación en Balonmano, con el **Baloncesto Fuenlabrada** de la ACB (Madrid), el **Lábaro Toledo Balonmano**, el **Club Natación Toledo** y el **Fútbol Sala Toledo**. Con este último club se crea un equipo Universitario de la UCLM para competir en la Liga. En noviembre se firman tres convenios con las mismas características: con el **C.D. Toledo, S.A.D.**, con el **Club Interviú Fútbol-Sala** y con la **Escuela Deportiva Moratalaz**.

También se han prorrogado los convenios firmados en el año 2003 con el **Ayuntamiento de Toledo** (Patronato de Deportes) para la cesión de instalaciones y, en el año 2004 con el **Club Serranillos Playa** situado en el Pantano de Cazalegas para la utilización de sus instalaciones.

De igual modo, con el **Hospital Nacional de Parapléjicos** de Toledo firmado en el año 2000 con el que se han fortalecido las colaboraciones en materia de investigación y docencia.

Como una modalidad de **convenios para instrumentalizar proyectos de investigación** que se desarrollan desde los diversos laboratorios de nuestro Centro, se han suscrito o están por firmarse convenios con diversos municipios de Castilla-La Mancha, que se reseñan al final del presente documento que, debido a su propia entidad y número, merecen recogerse en un apartado propio.

En mayo de 2011, se firma un nuevo convenio marco de colaboración entre la Universidad de Castilla-La Mancha y la **Asociación Deportivo-Cultural "Cumbres del Pacífico"**, por un año de duración prorrogable por idénticos periodos, fundamentalmente en materias de evaluación y seguimiento de deportistas, así como en materia de investigación, desarrollo e innovación, principalmente en alto rendimiento deportivo.

En este mismo mes de mayo, también se suscribe un nuevo Convenio con **UNICEF**, en materia de Prácticas Externas, tanto docentes obligatorias, como no obligatorias, para los estudiantes de Grado.

Por último, pero no por ello menos importante, la UCLM y la **Academia de Infantería de Toledo** amparados por la Cátedra Garcilaso de la Vega, estrechan sus colaboraciones. Y, más concretamente, esta Facultad con la **Escuela Central de Educación Física** en distintos aspectos. Durante estos cursos se ha estrechado esta colaboración quedando materializada en distintas actividades académicas: impartición por cuarta vez consecutiva del "Curso de esgrima, sable y florete" para los alumnos de la Facultad en las instalaciones de la Academia de Infantería, impartido por profesores de la Escuela Central de Educación Física. También ha habido visitas de los alumnos de 2º curso de la Facultad al Campeonato Internacional Militar de Judo y de los alumnos y profesores de la Escuela Central de Educación Física a las instalaciones de la Facultad. No ha faltado la colaboración entre los profesores investigadores de ambas instituciones que han trabajado de forma conjunta en proyectos de investigación llevados a cabo en los distintos laboratorios de la Facultad. Asimismo, se ha colaborado en la publicación de artículos relacionados con la Psicología del Deporte. Ha habido también participación y asistencia, por parte de ambas instituciones, a actos de inauguración de instalaciones y de entrega de Trofeos en Competiciones Militares Nacionales e Internacionales, así como la impartición de lecciones magistrales.

Y, para facilitar las Prácticas Externas, tanto obligatorias como las no obligatorias de los alumnos (ver capítulo 6 de esta memoria) en diversos ámbitos relacionados con la salud, se han firmado varios convenios de colaboración prorrogándose otros que finalizaba su vigencia, destacándose los siguientes:

- Club Gestión Sport Fitness
- Club Natación Trampolín
- Club 02 Centro Wellness Sexta Avenida
- Club 02 Centro Wellness Plenilunio
- Vitalform
- WellSport Club
- Gpa Vistahermosa, S.L.
- ABL Sport
- Ayuntamiento de Bargas
- APANAS
- Sport Center Sangar Toledo
- Club Deportivo Toledo, S.A.D.
- Club Interviú Fútbol-Sala
- Escuela Deportiva Moratalaz
- Asociación de Ayuda a la Parálisis Cerebral "Virgen del Valle" (APACE)
- Fundación TAMBIÉN
- Centro Deportivo Sport Élite Toledo
- Arsenal Club Deportivo Femenino
- BosSport Spa Center
- Club Deportivo Leganés, S.A.D.

13.1. CONVENIOS CON INSTITUCIONES DE ÁMBITO NACIONAL

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Consejo Superior de Deportes (Presidencia del Gobierno)
2005-2011

7º Convenio: Año 2011

OBJETIVOS:
Evaluación y diagnóstico de deportistas de alto rendimiento deportivo (BOE), investigación, publicaciones y formación a los técnicos del CAR

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo
2000-2011

OBJETIVOS:
Colaboraciones en investigación, organización de eventos y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Fundación Real Federación Española de Fútbol
2004-2011

OBJETIVOS:
Máster en Preparación Física en Fútbol
Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones en el Fútbol
(ver capítulo 7)

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
UNICEF-Comité Español (a través del Comité de Castilla-La Mancha)
2011-2012

OBJETIVOS:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

13.2. OBSERVATORIO UNIVERSITARIO DE PREVENCIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL DOPAJE DEPORTIVO

Desde **el 31 de enero de 2011**, la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) es la primera sede académica e investigadora, en representación de la Conferencia Española de Decanos de INEFs y Facultades de Ciencias del Deporte, del primer **Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo**, gracias al convenio firmado por el Rector, Ernesto Martínez Ataz, el Director de la Agencia Estatal Antidopaje (AEA), Francisco Javier Martín del Burgo Simarro y la Consejera de Educación Ciencia y Cultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, M^a Ángeles García Moreno.

Con la puesta en marcha de este nuevo organismo, cuya sede universitaria se ampliará y extenderá a otras facultades y universidades, la AEA pretende impulsar la investigación científica en el ámbito universitario con la realización de trabajos conjuntos y actuaciones coordinadas entre los centros universitarios, la propia AEA y las distintas administraciones regionales. La creación de este Observatorio se enmarca dentro del conjunto de actuaciones en materia de prevención contra el dopaje, protección de la salud del deportista y formación, contemplado en el acuerdo de colaboración suscrito por la Agencia Estatal Antidopaje y la Conferencia Española de INEFs y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en abril de 2010.



El Rector Ernesto Martínez Ataz, la Consejera M^a Ángeles García y el Director de la AEA Francisco Javier Martín del Burgo Simarro, suscribieron el acuerdo para la puesta en marcha del Observatorio Universitario, que se ubica en el Campus de Toledo. Junto a ellos la Vicerrectora del Campus Evangelina Aranda, el Director General del Deporte de la JCCM Roberto Parra y la Decana de la Facultad Susana Mendizábal Albizu.

OBJETIVOS

- **Analizar las causas sociológicas del dopaje**, para orientar la prevención y concienciación de la lucha contra esta lacra.
- **Proponer algunas medidas oportunas para combatirlo**, unidas a las ya existentes y en marcha.

FUNCIONES DEL OBSERVATORIO

- *Impulsar la creación de un **sistema de información** que permita la evaluación de la situación y su evolución, la difusión de los datos, y el asesoramiento en la lucha contra el dopaje en el deporte, para las posibles actuaciones.*
- *Actuar como órgano permanente **de recogida y análisis de la información** de diferentes fuentes nacionales e internacionales, **promoviendo la investigación** sobre corrientes y tendencias, en materia de lucha contra el dopaje en el deporte.*
- ***Intervenir**, a partir de los datos recogidos, **proponiendo soluciones** concretas y susceptibles de aplicación.*
- ***Orientar** en las materias propias del Observatorio.*
- ***Desarrollo del bloque formativo** vinculado a la legislación, prevención, protección de la salud, alimentación sana y equilibrada, dopaje deportivo,... según convenio firmado, y ejercer el grado de seguimiento para su implantación real, respetando singularidades según las facultades signatarias con la Agencia Estatal Antidopaje.*
- ***Coordinación permanente con la Agencia Estatal Antidopaje** para dar satisfacción al contenido de estas iniciativas conducentes a la mejora y excelencia en las políticas de lucha contra el dopaje en el deporte.*

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DEL OBSERVATORIO

❖ **Comisión Permanente**

Formada por 4 miembros:

- Director de la **Agencia**.
D. Fco. Javier Martín del Burgo Simarro.
- Presidente de la **Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte**
Dr. D. Rafael Martín Acero.
- **Decana de la Facultad** de CC. del Deporte de Toledo. UCLM.
Dra. D.ª Susana Mendizábal Albizu.
- Coordinador **Comunidad Autónoma** CLM.
Dr. D. Alberto Dorado Suárez.

❖ **Plenario**

➤ **Por la Agencia Estatal Antidopaje / Consejo Superior de Deportes:**

- Director Agencia Estatal Antidopaje: D. Fco. Javier Martín del Burgo Simarro
- Dr. D. Enrique Hernando Barrio. Jefe de División. Departamento de I+D+i.
- D.ª Dolores Fernández López. Jefa de la Unidad de Apoyo del Director

➤ **Por la Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte:**

Equipo Directivo de la Conferencia:

- Presidente: Dr. D. Rafael Martín Acero.
- Vicepresidenta 1ª: Dra. D.ª Susana Mendizábal Albizu.
- Vicepresidente 2º: Dr. D. Pere Manuel Gutiérrez.
- Vocal 1º: Dr. D. Juan Mayorga Campos.

En representación de todas las Facultades de Ciencias del Deporte e Inefs de España.

➤ **Por la Comunidad Autónoma:**

Representante de la JCCM. Funcionario / técnico, Doctor en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.

- Dr. D. Alberto Dorado Suárez.

Grupo de Expertos

A propuesta razonada de la Comisión Permanente, podrían invitarse a profesionales, científicos o representantes de asociaciones profesionales o científicas, de otros sectores afectos: Ciencias Químicas, Salud, Derecho, Pedagogía, Nutrición y Bromatología, Educación Física, etc.

Prestigiosos profesores/as doctores/as de los centros de las universidades españolas que integran la Conferencia. Funcionalmente, el Grupo de Expertos, podría llegar, en su caso, a organizar subcomisiones, para asuntos muy específicos, profundos o complejos. El Grupo de Expertos dará opinión técnica cualificada, en su caso al Plenario o a la Comisión Permanente, facilitando el desarrollo de las líneas de trabajo.

ACCIONES LLEVADAS A CABO EN 2011

Nota de Prensa de la Agencia Estatal Antidopaje: febrero de 2011

El Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo presente en la Visita del Consejo de Europa a España

Los días 7 y 8 de febrero de 2011, tuvo lugar la visita institucional de representantes del Consejo de Europa a España para conocer las iniciativas de nuestro país en esta materia, según el Convenio del Consejo de Europa para la lucha contra el dopaje, firmado por España en 1989 y ratificado en 1992.

*En los paneles de trabajo durante estas jornadas planificadas entre el Consejo de Europa y la Agencia Estatal Antidopaje en colaboración con el Consejo Superior de Deportes, tuvo lugar la presentación del novísimo **Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo**, creado entre la Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y la Agencia Estatal Antidopaje.*

La puesta en marcha del Observatorio ha sido posible gracias al convenio firmado por la propia Agencia, la Consejería de Educación, Ciencia y Cultura de Castilla-La Mancha y la Universidad regional a través de su Facultad de Ciencias del Deporte.

Los Decanos de las Facultades de Ciencias del Deporte y la Educación Física de la Universidad de La Coruña, en calidad de Presidente de la Conferencia, y los de la Universidad de Castilla-La Mancha y la Universidad Europea de Madrid, como vicepresidentes de la misma, comparecieron ante los representantes del Consejo de Europa, explicando la novedad, con el alcance, contenidos y objetivos del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo.

A juicio de dichos representantes del Consejo de Europa, la iniciativa española es de gran interés, mostrándose proclives a una implicación activa de España, y del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo en concreto, por divulgar y exportar iniciativas en el resto de países del continente europeo.

Puede considerarse como "uno de los primeros pasos oficiales" del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo, que en próximas fechas contará con la designación de los profesionales de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte más idóneos, designados por sus respectivas Facultades, para elaborar en primer término la redacción de los bloques de contenidos relacionados con el dopaje deportivo, legislación, prevención, perjuicios para la salud, ética deportiva, etc., y que posteriormente, tras aprobación del Plenario del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo, serían distribuidos entre todas las Facultades de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, como conocimientos a divulgar entre los futuros graduados en Ciencias del Deporte.

13.3. CONVENIOS CON INSTITUCIONES DE ÁMBITO REGIONAL

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
*Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM
 (Dirección General del Deporte)
 2004-2011*

8º. CONVENIO: 2011 (Pendiente de firma)

OBJETIVOS:
**Impulso de los estudios e investigaciones en Alto Rendimiento Deportivo
 en Castilla-La Mancha**

**Atención a los deportistas CLAMO
 en la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo**

PROTOCOLO DE ADHESIÓN:
*Fundación Cultura y Deporte de Castilla-La Mancha
 Deporte Olímpico y Paralímpico
 2005-2011*

OBJETIVO:
**Protocolo de adhesión de la Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM)
 al programa de ayudas para los deportistas castellano-manchegos
 de categoría promesa y paralímpico**

Impulso y promoción del Deporte Olímpico y Paralímpico

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN:
*Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM
 (Dirección General del Deporte)
 para la Unidad de Valoración y Diagnóstico del ARD de la Facultad
 2006-2011*

OBJETIVO:
**Protocolo de actuación para la utilización de la Unidad de Valoración y
 Diagnóstico del ARD formada por los laboratorios de la Facultad
 para la atención a los deportistas
 de
 Alto Rendimiento Deportivo de Castilla-La Mancha**

CONVENIO DE COLABORACIÓN:
*Excmo. Ayuntamiento de Toledo (Patronato de Deportes)
 2003-2011*

OBJETIVOS:
Cesión de instalaciones fundamentalmente

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
*Excmo. Ayuntamiento de Bargas (Toledo)
 2008-2011*

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

13.4. CONVENIOS CON FEDERACIONES DEPORTIVAS TERRITORIALES

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:
Federación de Natación de Castilla-La Mancha
2006-2011

OBJETIVO:
Colaboración mutua en investigación y
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:
Federación de Triatlón de Castilla-La Mancha
2006-2011

OBJETIVO:
Colaboración mutua en investigación y
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:
Federación de Ciclismo de Castilla-La Mancha
2006-2011

OBJETIVO:
Colaboración mutua en investigación y
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:
Federación de Judo y DD.AA. de Castilla-La Mancha
2006-2011

OBJETIVO:
Colaboración mutua en investigación y
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:
Federación Castellano Manchega de Piragüismo
2007-2011

OBJETIVO:
Colaboración mutua en investigación y
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:
Federación de Castellano Manchega de Tiro con Arco
2010-2011

OBJETIVO:
Colaboración mutua en investigación y
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:
Federación de Salvamento y Socorrismo de Castilla-La Mancha
2010-2011

OBJETIVO:
Colaboración mutua en investigación y
Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:
Federación de Gimnasia de Castilla-La Mancha
2011-2012

OBJETIVO:
Colaboración mutua en investigación y
Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

13.5. CONVENIOS CON CLUBES DEPORTIVOS

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:
Club Centro Náutico Serranillos Playa
2004-2011

OBJETIVOS:
 Cesión de las instalaciones del Club
 Compra de dos barcos de navegación a vela para los cursos de deportes náuticos organizados por la UCLM (Facultad de CC. del Deporte) y para el Servicio de Deportes de la UCLM

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Club Natación Toledo
2005-2011

OBJETIVO:
 Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Club Baloncesto Fuenlabrada S.A.D. (Madrid)
2006-2011

OBJETIVO:
 Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Club Toledo Fútbol Sala
2006-2011

OBJETIVO:
 Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Club Balonmano Ciudad Real
2006-2011

OBJETIVO:
 Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Club Lábaro Toledo Balonmano
2006-2011

OBJETIVO:
 Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Gestión Sport Fitness
2007-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Club Trampolín
2006-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
GPA Vistahermosa, S.L. (La Legua Sport)
2007-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Club 02 Centro Wellness Sexta Avenida
2007-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Club 02 Centro Wellness Plenilunio
2007-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Wellsport Club
2006-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Vitalform, S.L.
2008-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
ABL Sport
2008-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Asociación de padres y madres con niños y adultos minnsválidos
(APANAS)
2009-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Sport Center Sangar Toledo
2009-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Club Deportivo Toledo, S.A.D.
2009-2011

OBJETIVO:
Colaboración mutua en investigación y
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Club Interviu Fútbol-Sala
2009-2011

OBJETIVO:
Colaboración mutua en investigación y
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Fundación "TAMBIÉN"
2010-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Asociación de Ayuda a la Parálisis Cerebral "Virgen del Valle (APACE)
2010-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Centro Deportivo Sport Élite Toledo
2010-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Arsenal Club Deportivo Femenino
2010-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Bosspport Spa Center
2010-2011

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
Club Deportivo Leganés, S.A.D.
2011-2012

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:
Asociación Deportivo-Cultural "Cumbres del Pacífico"
2011-2012

OBJETIVOS:
Colaboración mutua en I+D+i, seguimiento de deportistas
Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:
UNICEF Castilla-La Mancha
2011-2012

OBJETIVO:
Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

13.6. CONVENIOS PARA DESARROLLO DE PROYECTOS/ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:**

Ayuntamiento de Pantoja (Toledo)
Ayuntamiento de Lillo (Toledo)
Ayuntamiento de Illescas (Toledo)
Ayuntamiento de Tembleque (Toledo)
Ayuntamiento de Guadalajara
Ayuntamiento de Azuqueca de Henares (Guadalajara)
Ayuntamiento de Campo de Criptana (Ciudad Real)

2010-2011

OBJETIVO:

Proyecto: Efectos de la práctica deportiva en diferentes campos de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto de niños en crecimiento



14. CONFERENCIA ESPAÑOLA DE DECANOS

14. Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

La Conferencia reúne a la inmensa mayoría de Centros que imparten la Titulación de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Concretamente en la actualidad están afiliados 26 de los 32 que imparten la citada Titulación.

El año 2003 supuso un cambio de rumbo con respecto al planteamiento que se venía haciendo hasta esa fecha. Se elaboraron nuevos Estatutos y se pasó de una presidencia rotatoria a un Presidente electo. Este cambio dinamizó la Conferencia, que en el año 2004 inició su actividad principal hasta el momento: el impulso, coordinación, elaboración y aprobación del Libro Blanco de la Titulación. El primer Presidente electo de la Conferencia fue Fernando Sánchez Bañuelos de la Universidad de Castilla-La Mancha hasta el **24 de mayo de 2005**, siendo nombrado Secretario Francisco Sánchez Sánchez, también de la UCLM.

A partir de ese momento y hasta la actualidad es Rafael Martín Acero de la Universidad de La Coruña su Presidente.

El **31 de marzo de 2006** se configura un nuevo equipo directivo con la entrada de dos nuevos Vicepresidentes, José Campos Granell de la Universidad de Valencia, Susana Mendizábal Albizu de la Universidad de Castilla-La Mancha. Tesorero, Miguel Ángel González Valeiro (Universidad de La Coruña). Permanece el mismo Secretario Francisco Sánchez Sánchez de la Universidad de Castilla-La Mancha.

El citado Presidente, Rafael Martín Acero, es nuevamente elegido por el Pleno de la Conferencia el **14 de Diciembre del 2007**, por unanimidad, para los dos años siguientes y mantiene el mismo equipo directivo.

Por tercera vez consecutiva es reelegido Presidente Rafael Martín Acero en Madrid el **7 de abril de 2010**. También hay nuevo equipo directivo renovándose algunos de sus miembros. Queda de la siguiente manera: Vicepresidenta 1ª Susana Mendizábal Albizu de la Universidad de Castilla-La Mancha; Vicepresidente 2º Pere Manuel i Gutiérrez del INEF Barcelona; Vocal y Tesorero Juan Mayorga García de la Universidad Europa de Madrid. Permanece el mismo Secretario, Francisco Sánchez Sánchez de la Universidad de Castilla-La Mancha.

El trabajo desarrollado en este curso **2010-2011** se ha centrado, fundamentalmente en:

- Seguimiento de la puesta en marcha de los títulos de Máster de las diferentes Facultades.
- Seguimiento de la implantación del Máster para Profesores de Secundaria y sus posibles convalidaciones a nuestros estudiantes de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
- Continuación del estudio de análisis sobre la presencia de la mujer en nuestra titulación.
- Colaboración con la Agencia Estatal Antidopaje, mediante la firma de un convenio de colaboración y la puesta en marcha del "*Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo*" (enero de 2011) con sede en la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo (UCLM). Ver capítulo 13.

- Seguimiento y participación en el proyecto de Legislación de la Regulación Profesional.
- Problemática en el reconocimiento por parte de ANECA de los tramos de investigación (sexenios).

La Conferencia ha celebrado las siguientes reuniones y Asambleas durante este curso académico **2010-2011**:

- **9 de diciembre de 2010 / Madrid.** Asamblea de la Conferencia.
 - Reunión con el Presidente del C.O.E., D. Alejandro Blanco.
 - Reunión con el Director de Deportes del C.O.E., D. Ricardo Leiva, sobre posibles colaboraciones entre la Conferencia y el C.O.E.
 - Presentación del "*Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo*" fruto del Convenio con la Agencia Estatal Antidopaje (C.S.D.).
 - Información sobre los Proyectos de Ciencias del Deporte del PLAN NACIONAL I+D+i (2008 – 2011).
 - Información sobre seguimiento de implantación del Grado CC. de la A. F. y del Deporte, del Máster de Profesor de Secundaria y Bachillerato; y de otros Másteres Universitarios oficiales de CC. de la A. F. y del Deporte.
 - Iniciativas de la Conferencia Española de Institutos y Facultades de CC. de la A. F. y del Deporte con respecto a los procesos y criterios de evaluación en los tramos de investigación (sexenios).

- **29 de abril de 2011 / Madrid.** Reunión de la Junta Directiva con el Coordinador de la CNAI en el Ministerio.

RESUMEN REUNIONES ACTIVIDADES LLEVADAS A CABO CURSO 2010-2011		
Asamblea Ordinaria	9 – XII - 2010	Madrid
Reunión de la Junta Directiva con el Coordinador de la CNEAI	29- VI - 2011	Madrid

**EQUIPO DIRECTIVO ELECTO DE LA
CONFERENCIA ESPAÑOLA DE DECANOS**

7 de abril de 2010 / hasta el momento actual

Presidente:

Rafael Martín Acero (Universidade da Coruña)

Vicepresidentes:Susana Mendizábal Albizu (Universidad de Castilla-La Mancha)
Pere Manuel i Gutiérrez (INEF Barcelona)**Secretario:**

Francisco Sánchez Sánchez (Universidad de Castilla-La Mancha)

Tesorero:

Juan Mayorga García (Universidad Europa de Madrid)

FACULTADES MIEMBROS DE LA CONFERENCIA

A septiembre de 2011

- Facultade de Ciencias do Deporte e a Educación Física / **Universidade da Coruña.**
- Facultad de Medicina – Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / **Universidad de Alcalá de Henarés.**
- INEF de Catalunya, centre de Barcelona / **Universitat de Barcelona.**
- Facultat de Psicologia, Ciències de L'educació i de L'esport Blanquerna / **Universitat Ramón Llull. Barcelona.**
- Facultat d'Educació, Traducció i Ciències Humanes / **Universitat de Vic.**
- Facultad de Ciencias del Deporte / **Universidad de Extremadura.**
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / **Universidad de Granada.**
- Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte / **Universidad de Zaragoza.**
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / **Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.**
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / **Universidad de León.**
- INEF de Catalunya, centre de Lleida / **Universitat de Lleida.**
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte-INEF / **Universidad Politécnica de Madrid.**
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / **Universidad Europea. Madrid.**

- Facultad de Formación de Profesorado y Educación / **Universidad Autónoma de Madrid.**
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / **Universidad Católica de San Antonio. Murcia.**
- Facultad de Ciencias del Deporte / **Universidad de Murcia.**
- Facultad del Deporte / **Universidad Pablo de Olavide. Sevilla.**
- Facultad de Ciencias del Deporte / **Universidad de Castilla-La Mancha.**
- Facultat de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport / **Universitat de València.**
- Facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte. **Universidad Católica San Vicente Mártir. Valencia.**
- Facultad de Ciencias de la Salud / **Universidad Europea Miguel de Cervantes. Valladolid.**
- Facultade de Ciencias da Educación e do Deporte de Pontevedra / **Universidade de Vigo.**
- Jarduera Fisikoaren Zientzien Fakultatea / **Euskal Erriko Unibersitatea.**
- Facultad de Ciencias Sociosanitarias / **Universidad Miguel Hernández. Elche.**
- Facultad de Ciencias de la Salud / **Universidad Camilo José Cela. Madrid.**
- Escola Universitària Social, de l'Esport i la Salut / **Universitat de Girona.**

ESTUDIO DE GÉNERO

De nuevo, entre los meses de mayo y septiembre de 2011 la Conferencia lleva a cabo un estudio sobre la presencia de la mujer, tanto entre el alumnado como entre el profesorado, en los estudios de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en España. Este estudio es coordinado por la Decana de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo. De los datos se desprende que en España ha descendido el número de mujeres que acceden a primer curso (primera matrícula). Y los datos, de nuevo, confirman el descenso progresivo detectado en estos últimos años.

Los datos proceden de 25 de los 26 centros que forman parte de la Conferencia.

ESTUDIANTES

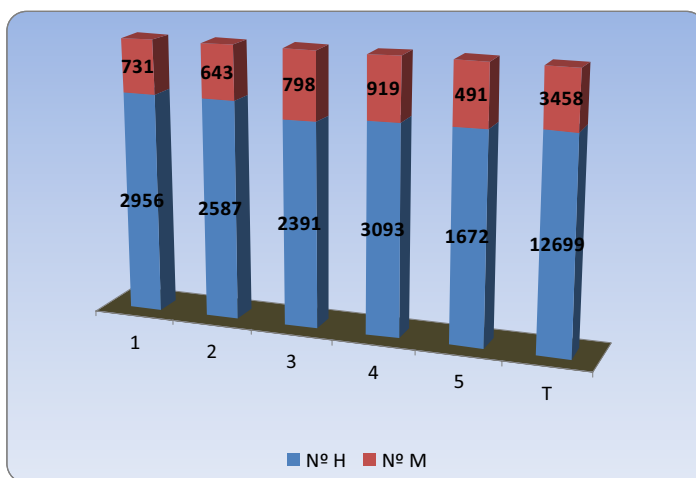
Estudiantes matriculados en el Grado/Licenciatura

Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

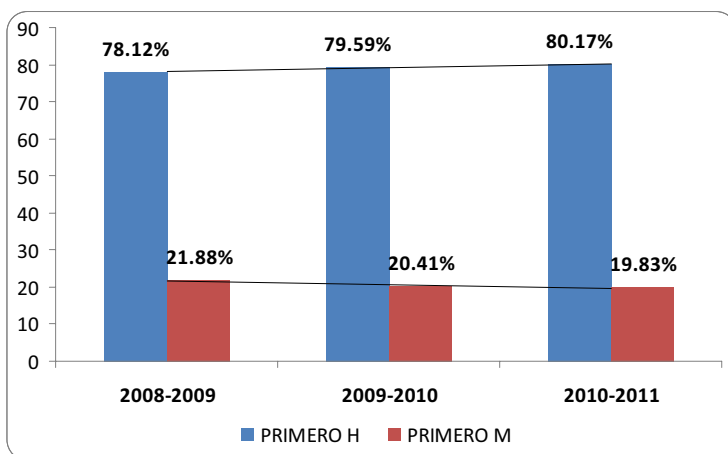
Curso 2010-2011

(Datos mayo-septiembre de 2011)

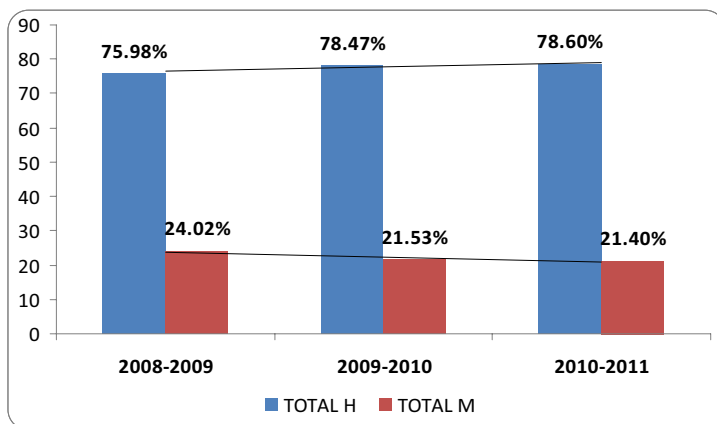
Curso	Nº ESTUDIANTES		% ESTUDIANTES		TOTAL ESTUDIANTES
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
1º	2956	731	80,17	19,826	3687
2º	2587	643	80,09	19,907	3230
3º	2391	798	74,98	25,024	3189
4º	3093	919	77,09	22,906	4012
5º	1672	491	77,30	22,7	2163
TOTAL	12699	3458	78,60	21,402	16157



COMPARATIVA GÉNERO ESTUDIANTES PRIMER CURSO



COMPARATIVA GÉNERO SOBRE EL TOTAL DE ESTUDIANTES



MEJOR EXPEDIENTE

Los datos en relación al **mejor expediente académico** del curso 2009-2010, en función del género, son los siguientes:

- ✖ MUJERES: el 69,57%
- ✖ HOMBRES: el 30,43%

PROFESORADO

Profesorado en función de las categorías y el género

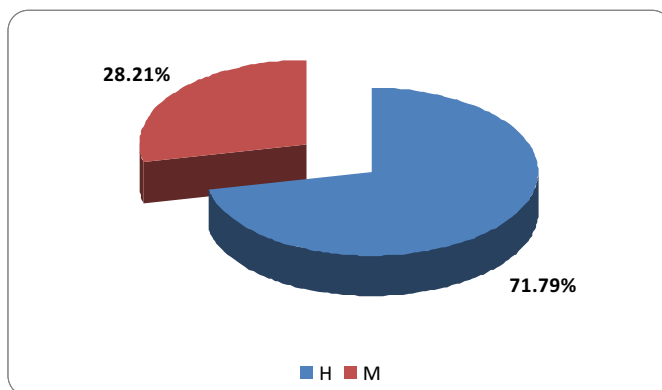
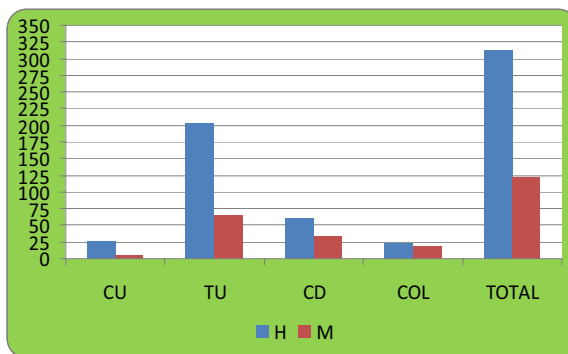
Facultades de Ciencias del Deporte e INEFs de España

Curso 2010-2011

(Datos mayo-septiembre de 2011)

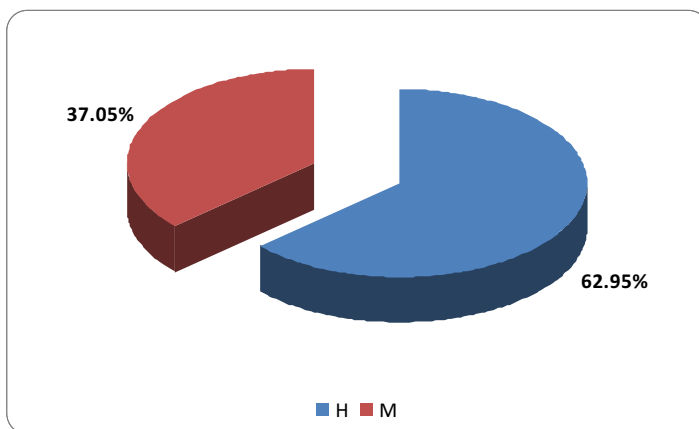
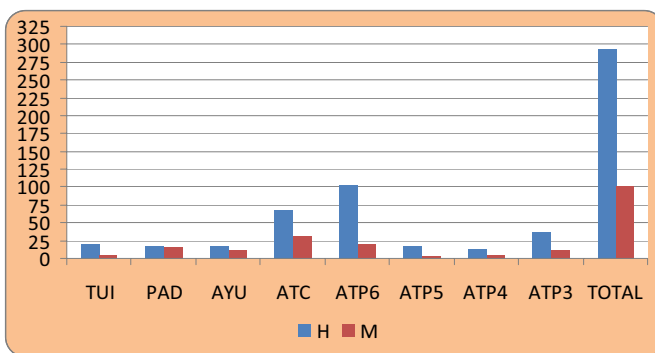
Profesorado **permanente** adscrito al centro y/o que imparte docencia en la Titulación

CATEGORÍA	Nº PROFESORES/AS		%		TOTAL
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
C.U. Catedrático de Universidad	26	6	81,25	18,75	32
T.U. Titular de Universidad	203	65	75,75	24,25	268
C.D. Contratado Doctor	61	34	64,21	35,79	95
COL. Colaborador	23	18	56,10	43,90	41
TOTAL	313	123	71,79	28,21	436



Profesorado **No permanente** adscrito al centro y/o que imparte docencia en la Titulación

CATEGORÍA	Nº PROFESORES/AS		%		TOTAL
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
TUI. Titular Interino	20	6	76,92	23,08	26
PAD. Ayudante Doctor	17	16	51,52	48,48	33
AYU. Ayudante	17	12	58,62	41,38	29
ATC. Asociado T. Completo	68	32	68,00	32,00	100
ATP6. Asociado 6 h.	103	21	83,06	16,94	124
ATP6. Asociado 5 h.	18	4	81,82	18,18	22
ATP6. Asociado 4 h.	14	5	73,68	26,32	19
ATP3. Asociado 3 h.	36	12	75,00	25,00	48
TOTAL	293	101	74,37	25,63	394
Otros	143	83	63,27	36,73	226





15. COMISIONES EXTERNAS

15. Comisiones Externas y representación en órganos de Gobierno de la UCLM

INTRODUCCIÓN

A lo largo del curso académico **2010-2011** miembros del equipo decanal, profesores/as y estudiantes del Centro han participado en distintas comisiones u órganos de Gobierno en representación de la Facultad de Ciencias del Deporte, en unos casos, de la Universidad de Castilla-La Mancha, en otros, así como por ser miembros representantes electos de los diferentes colectivos y estamentos universitarios en el Claustro y en el Consejo de Gobierno.

COMISIONES INSTITUCIONALES

❖ En la UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA:

Miembro de comisiones. Decana: Susana Mendizábal Albizu

- **Comisión Electoral** del Claustro de la Universidad.
Miembro desde el 21 de Noviembre de 2006 hasta el 23 de Marzo de 2011 (como representante de PDI).
- **Comisión de Estatutos** del Claustro de la Universidad.
Miembro desde el 23 de Marzo de 2011 hasta el momento actual (como representante de PDI).
- **Comisión de Extensión Universitaria** del Consejo de Gobierno - Vicerrectorado de Campus de Cuenca y Extensión Universitaria.
Miembro desde el mes de Febrero de 2005 hasta el momento actual (como PDI).
- **Comisión del PAS** del Consejo de Gobierno - Gerencia y Vicerrectorado de Economía y Planificación.
Miembro desde el 17 de Julio de 2008 hasta el momento actual (como miembro del Consejo de Gobierno).
- **Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos** del Consejo de Gobierno – Vicerrectorado de Ordenación Académica.
Miembro desde el 14 de Diciembre de 2009 hasta el momento actual (como miembro del Consejo de Gobierno).
- **Comisión de Denominación de Centros** del Consejo de Gobierno – Vicerrectorado de Coordinación, Comunicación y Adjunto al Rector.
Miembro desde el 14 de Diciembre de 2010 hasta el momento actual (como miembro del Consejo de Gobierno).

CONSEJO DE GOBIERNO de la UCLM

- **Francisco Sánchez Sánchez.**
Representante del resto de PDI (con voz y voto).
Desde el 23 de marzo de 2011 hasta el momento actual.

- **David Moronta Peña.**
Representante de los estudiantes (con voz y voto).
Desde el 23 de marzo de 2011 hasta el momento actual.
- **Susana Mendizábal Albizu.**
Representante de los/as Decanos/as (con voz y voto).
Desde el 3 de mayo de 2011 hasta el momento actual.

❖ **UCLM y CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA DE LA JCCM**

Decana: Susana Mendizábal Albizu (desde Mayo de 2005).

Miembro de:

- **Comisión de Dirección:**
Vicerrectorado de Profesorado de la UCLM
- **Comisión de Valoración, Selección y Seguimiento** de los Programas Castilla-La Mancha Olímpica Promesas y Paralímpicos:
Dirección General del Deporte y Facultad de Ciencias del Deporte
- **Comisión de Becas** deportistas CLAMO:
Dirección General del Deporte y Facultad de Ciencias del Deporte

COMISIONES INSTITUCIONALES DE LA UCLM:

- **Comisión de Prevención de Riesgos Laborales. Campus de Toledo**

Miembros:

Vicedecano: Francisco Sánchez Sánchez
PDI: Mauro Sánchez Sánchez

- **Comisión del Máster Universitario** de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas por la Universidad de Castilla-La Mancha

Miembro:

Vicedecana: Sagrario del Valle Díaz

UCLM Y DELEGACIÓN PROVINCIAL DE EDUCACIÓN - TOLEDO:

Comisión de Prácticas Externas Obligatorias del Grado

Miembros:

Coordinador de las Prácticas Ext. Obligatorias: Luis Javier Portillo Yábar
Decana: Susana Mendizábal Albizu



16. ESTUDIANTES

16.**Estudiantes****16.1. Estudiantes de nuevo ingreso curso 2010-2011: XIII Promoción****16.2. Traslados de expediente****16.3. Delegados/as de Curso y Delegado/a de Centro****16.4. Histórico. Total estudiantes egresados por Comunidades Autónomas****16.5. Graduación de la X Promoción: 2007-2011****16.6. Histórico de Egresados:****- Histórico de los mejores expedientes y de las Orlas:**

- I. Promoción 1998-2002
- II. Promoción 1999-2003
- III. Promoción 2000-2004
- IV. Promoción 2001-2005
- V. Promoción 2002-2006
- VI. Promoción 2003-2007
- VII. Promoción 2004-2008
- VIII. Promoción 2005-2009
- IX. Promoción 2006-2010
- X. Promoción 2007-2011

- Listado de los 759 estudiantes egresados, por promoción:

- Egresados año 2002 (I Promoción): 57 alumnos
- Egresados año 2003 (II Promoción): 67 alumnos
- Egresados año 2004 (III Promoción): 86 alumnos
- Egresados año 2005 (IV Promoción): 85 alumnos
- Egresados año 2006 (V Promoción): 64 alumnos
- Egresados año 2007 (VI Promoción): 82 alumnos
- Egresados año 2008 (VII Promoción): 84 alumnos
- Egresados año 2009 (VIII Promoción): 71 alumnos
- Egresados año 2010 (IX Promoción): 94 alumnos
- Egresados año 2011 (X Promoción): 69 alumnos

16.7. Asociación de Antiguos Alumnos de la Facultad de Ciencias del Deporte**INTRODUCCIÓN**

A la Facultad de Ciencias del Deporte acceden alumnos provenientes desde todos los puntos de la Comunidad de Castilla-La Mancha y, dadas las grandes distancias, la mayoría se traslada a vivir a la ciudad de Toledo a residencias o a pisos alquilados y compartidos por varios estudiantes. Desde la implantación del distrito compartido también acceden estudiantes de otras Comunidades Autónomas.

El motivo de elección de estos estudios de Grado es vocacional, como queda reflejado en los distintos estudios sobre Calidad e Inserción Laboral realizados por la UCLM a las seis primeras promociones de alumnos egresados de la Facultad que se corresponden con los cursos: 1998-02, 1999-03, 2000-04, 2001-05 y 2002-06 y 2003-07 en los cuales, prácticamente el 100%, responde que eligió su carrera por vocación.

El número de plazas ofertadas para primer curso ha venido siendo de 80 durante la Licenciatura, aunque este dato se ve modificado a lo largo de los cursos

debido a los estudiantes repetidores, a los alumnos provenientes de 2º ciclo, a los traslados, así como a la movilidad de Erasmus, de Sicue y a los Intercambios Bilaterales.

Sin embargo desde el curso 2009-2010, con motivo de la implantación del Título de Grado, la oferta de plazas ha ascendido hasta los **90 alumnos**. La demanda de preinscripción en estos años se ha mantenido en torno a los 350/400, de los cuales la mayoría de los alumnos acceden por PAU, siendo minoritarios los que lo realizan por F.P. o mayores de 25 años.

Para acceder a estos estudios los alumnos deben hacer unas **Pruebas de Aptitudes Físicas**. Estas son:

- Desplazamiento en el medio acuático (ventral/dorsal):
 - Hombres: mínimo de 48 sg.
 - Mujeres: mínimo de 53 sg.
- Salto vertical:
 - Hombres: mínimo de 29 cm.
 - Mujeres: mínimo de 21 cm.
- Carrera de resistencia:
 - Hombres: 2.000 metros en un mínimo de 7,45 minutos.
 - Mujeres: 1.000 metros en un mínimo de 4,24 minutos.

Se otorga la calificación de "apto" a aquellos candidatos que superan el conjunto de los tres ejercicios que componen la prueba de aptitud y, la no superación de alguno de los ejercicios supone el "no apto".

La preinscripción se realiza en la Universidad en la Unidad de Gestión de Alumnos (UGAC).

Las notas medias de acceso a esta Facultad por PAU y FP han sido:

CURSO ACADÉMICO	PAU	FP
2001-02	6.80	9.90
2002-03	6.61	7.58
2003-04	6.98	8.45
2004-05	5.99	8.45
2005-06	5.89	8.90
2006-07	5.63	7.90
2007-08	5.93	8.50
2008-09	6.15	8.00
2009-10	6.00	7.6
2010-11	7.49	

Desde el curso 2006-07, a petición del decanato de la Facultad, se establece desde el Vicerrectorado de Estudiantes y, de acuerdo con la Dirección General del Deporte de la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM, que pueden acceder a la Universidad de Castilla-La Mancha (Facultad de Ciencias del Deporte) aquellos deportistas que pertenezcan al CLAMO y que cumplan los requisitos publicados en el Boletín Oficial de Castilla-La Mancha num. 144 de 14 de julio de 2006, siempre y cuando no se cubra el cupo que establece el art. 11 del Real Decreto 1856/1995 de 17 de noviembre, modificado por el Real Decreto 1467/1997 de 19 de septiembre y por el R.D. 971/2007 de 13 de julio sobre deportistas de Alto Nivel y Alto Rendimiento, que reserva un 5% de las plazas ofertadas por los Centros a quienes acrediten su

condición de deportista de alto nivel, cuyos nombres son publicados anualmente en el B.O.E. Por tanto, el número de plazas de acceso de estos deportistas de alto rendimiento de nivel regional será por prelación, es decir, siempre que ese 5% reservado a los deportistas de Nivel Nacional no quede cubierto. Para solicitarlo el/la deportista CLAMO tiene que entregar la debida acreditación expedida por la Dirección General del Deporte de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en la que se reconozca su condición de deportista de alto rendimiento a nivel regional. Ya han sido varios los estudiantes que han accedido por esta vía durante estos años atrás.

El estudiante recibe diferentes guías cuando realiza la preinscripción y, posteriormente, cuando formaliza la matrícula. Se le entrega un **CD-ROM interactivo**, la **"GUÍA del Alumno"**. Se les facilita a los estudiantes toda la información relativa al **Plan de Estudios del Grado**, su explicación por Módulos, su distribución por competencias, tanto desde una visión vertical como transversal, los distintos itinerarios y menciones, así como la posibilidad de obtener hasta 6 ECTS a través de la participación en *"Actividades Universitarias, Culturales, Deportivas, de Representación Estudiantil, Solidarias y de Cooperación en la Universidad de Castilla-La Mancha"*. Se incluyen, además, todos los Programas de las Materias señalando las que son llave; las materias que se ofertan en ese curso académico; las Normativas de procedimiento internas del Centro y de la UCLM, etc.

Además, se les informa sobre las condiciones de matrícula, haciendo referencia a que las asignaturas optativas, en la que se admiten un máximo de 30 estudiantes por grupo, que tienen horarios coincidentes, son incompatibles.

También reciben el calendario académico de dicho curso donde se especifican las fechas principales sobre el comienzo de las actividades lectivas en los diferentes semestres, sobre los periodos no lectivos y los dedicados a los exámenes; sobre los plazos para hacer las solicitudes de la convocatoria extraordinaria de exámenes de diciembre, sobre el cierre de actas, la fiesta específica de la Universidad, las fiestas de carácter general así como sobre la festividad del centro.

Esta guía contiene también los horarios del primer y segundo semestre, la ubicación de los despachos de los profesores, sus teléfonos y correos electrónicos, sus horarios de tutorías, indicando las instalaciones para la docencia teórica y las prácticas docentes, la ubicación de los laboratorios, el plano del Campus. También se añaden los protocolos para llevar a cabo las Prácticas Externas no obligatorias, etc.

En definitiva, toda la información relativa tanto al Programa Formativo como al Proceso Formativo del estudiante. Información sobre los Recursos Humanos del Centro y los Recursos Materiales de la Facultad y el Campus en general. Toda esta documentación también pueden verla actualizada en la página Web de la Facultad antes de la fecha de matrícula del curso que se inicia.

Todos los **Programas de las Materias** están adaptados a las orientaciones dadas por la Convergencia Europea, es decir, a la metodología ECTS. Todos tienen definidos los objetivos del programa formativo así como el número de créditos, el periodo en el cual se imparte, los objetivos específicos de las asignaturas, sus competencias, los contenidos del programa, el personal académico responsable de la asignatura, el horario y el lugar donde se imparten las clases y las tutorías, la bibliografía y las fuentes de referencia.

Asimismo, el alumno recibe la **"Guía de Matrícula y la Normativa Académica"**, documento institucional diseñado por el Vicerrectorado de Estudiantes donde se especifican todos los programas de movilidad, de becas, de residencias, de puntos de atención al alumno, de la presencia del Defensor del Universitario, así como de todas las actividades complementarias que desde el Servicio de Deportes de la

Universidad se oferta a la comunidad universitaria. Se le informa sobre la existencia del "Trofeo Rector" (competiciones deportivas intercentros).

A todos los alumnos de nuevo ingreso se les asigna un **Profesor Tutor** que lo mantiene durante el tiempo que permanece como estudiante en la Facultad, salvo que por distintas circunstancias solicite cambio. Estas tutorías personalizadas se establecen en la UCLM en el año 2000 por indicación del Vicerrectorado de Ordenación Académica. Desde entonces cada profesor tutoriza entre 10 y 14 alumnos desde 1º hasta 4º curso. Se debe reunir una vez por trimestre con todo el grupo y, de forma individualizada, con cada alumno/a cuando, bien por iniciativa del profesor o por el mismo estudiante, lo consideren oportuno.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA TUTORÍA PERSONALIZADA

- Acción docente de orientación dirigida a impulsar y facilitar el desarrollo integral de los estudiantes: dimensión intelectual, afectiva, personal y social.
- Contribuye a personalizar la educación universitaria.
- La atención al estudiante constituye un elemento clave de calidad.
- Canaliza y dinamiza las relaciones del alumnado con los diferentes segmentos de atención al estudiante, tanto de carácter administrativo, como docente, organizativo y de servicios.
- Al facilitar lo anterior, permite la integración activa del estudiante en la institución, estimulando la implicación y participación.

Asimismo, se le facilita el uso de una **taquilla** que la puede mantener hasta que termine sus estudios. Un **carné** para el uso de la piscina, de la sala de informática y la sala de acondicionamiento físico. También puede utilizar para desarrollar tareas prácticas directamente relacionadas con alguna asignatura, las distintas instalaciones deportivas, previa petición al profesor responsable de la misma mediante un documento establecido para tal fin. El permiso se concede por escrito, siempre y cuando no estén ocupadas las instalaciones solicitadas.

Al inicio de cada curso académico, se les informa sobre la existencia del **Campus Virtual Moodle**, a través del cual se mantiene un contacto directo y constante con el estudiante. A través de esta plataforma virtual se le entrega la documentación de la materia, se le tutoriza y evalúa (opcional).

También, se añade a este CD-ROM interactivo una extensa **Presentación de la Facultad** donde aparece todo el personal docente e investigador, el Personal de Administración y Servicios (PAS), los becarios, los espacios docentes y de investigación, los posgrados, los convenios, la movilidad del estudiante, los alumnos de nuevo ingreso, las orlas de los egresados, la Asociación de Antiguos Alumnos, las novedades del curso, etc., acompañado el texto de numerosas fotografías. Toda esta información, periódicamente actualizada, está también disponible en la página web de la Facultad.

En esta misma web también se encuentra el formulario para los e-mails de los alumnos: www.uclm.es/to/cdeporte/alumnos. Si el estudiante inserta su dirección de correo electrónico personal en el formulario que aparece en la dirección de la web señalada recibirá información regularmente sobre temas académicos de interés. También dispone de una cuenta de correo facilitada por la UCLM.

El tiempo de aprendizaje del alumno previsto en el Plan de Estudios es de cuatro años y parece adecuado para los objetivos propuestos ya que el índice de duración media de los estudios se ha situado en estos años entre el 4.31 y el 4.40.

La tasa de abandono ha sido notoriamente baja durante estos años. Señalar que los resultados obtenidos en el estudio sobre Calidad e Inserción Laboral realizado a los primeros alumnos egresados de la Facultad, ante la pregunta del grado de satisfacción de la formación académica recibida, un 68,29% puntúa un cuatro sobre cinco (valor máximo), es decir, nuestros egresados perciben que los estudios que han recibido son acordes con lo que les demanda la sociedad para conseguir empleo, y a la pregunta de si ha conseguido algún trabajo desde que finalizara su carrera, un 58,54% contesta afirmativamente. También es importante destacar que el 70,83% de los egresados ha encontrado su trabajo en la Comunidad de Castilla-La Mancha.

La UCLM, a través del Vicerrectorado de Estudiantes, tiene establecido un **Plan Institucional de Información** dirigido a los alumnos de 2º de Bachillerato de toda la Comunidad de Castilla-La Mancha. En los primeros meses del curso, se establecen una serie de visitas, llevadas a cabo por profesores de la Facultad, a los I.E.S. de la Comunidad donde se informa a los alumnos sobre la Universidad de Castilla-La Mancha y sobre ésta titulación en particular. Se les explica los contenidos que se estudian a lo largo de la carrera y sobre las actividades que se desarrollan, etc. Se les informa de las exigencias de pasar por unas pruebas de acceso, y de las diferentes salidas profesionales. Durante el segundo cuatrimestre estos alumnos visitan el Campus, la Facultad y sus instalaciones. Son visitas guiadas por profesores/as del Centro.

ACTOS PROMOCIONALES UCLM 2010-2011

Relación de visitas al Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas por parte de los I.E.S. de Educación Secundaria de la provincia de Toledo

Los alumnos/as visitantes escogen una titulación de Grado para visitar y recibir información al respecto. La profesora de la Facultad de Ciencias del Deporte Dña. Silvia Labrado Sánchez recibe a los alumnos/as interesados en obtener información del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, y les muestra las instalaciones del Campus y las de la propia Facultad.

Día de la visita	Centro	Localidad	Nº Alumnos/as
21 de enero de 2011	I.E.S. "SEFARAD"	Toledo	19
27 de enero de 2011	I.E.S. "AZARQUIEL"	Toledo	65
4 de febrero de 2011	I.E.S. "CARLOS III"	Toledo	232
4 de febrero de 2011	I.E.S. "MONTES DE TOLEDO"	Gálvez	232
4 de febrero de 2011	I.E.S. "JUAN DE LUCENA"	La Puebla de Montalbán	232
4 de febrero de 2011	I.E.S. "JUAN DE PADILLA"	Torrijos	232
10 de febrero de 2011	I.E.S. "JULIO VERNE"	Bargas	81
10 de febrero de 2011	I.E.S. "CARPETANIA"	Yepes	81
10 de febrero de 2011	I.E.S. "ISABEL PERILLÁN"	Campo de Criptana	81
18 de febrero de 2011	I.E.S. "SAN BLAS"	Añoover de Tajo	214
18 de febrero de 2011	I.E.S. "JUAN DE PADILLA"	Illescas	214
18 de febrero de 2011	I.E.S. "PADRE JUAN DE MARIANA"	Talavera de la Reina	214
18 de febrero de 2011	I.E.S. "JUANELO TURRIANO"	Toledo	214
18 de febrero de 2011	I.E.S. "ENRIQUE DE ARFE"	Villacañas	214
18 de febrero de 2011	I.E.S. "CASTILLO DEL ÁGUILA"	Villaluenga de la Sagra	214

Relación de visitas por parte de la Facultad a los IES de la provincia de Toledo

En representación de Universidad de Castilla–La Mancha, la profesora de la Facultad de Ciencias del Deporte Dña. Silvia Labrado Sánchez, llevó a cabo las visitas a los alumnos/as de 2º de Bachillerato de los I.E.S. que se señalan a continuación, ofreciendo información de la UCLM y sobre el acceso a las diferentes titulaciones.

Día de la visita	Centro	Localidad
11 de enero de 2011	I.E.S. "MARGARITA SALAS"	Seseña
13 de enero de 2011	COLEGIO "MAYOL"	Toledo
18 de enero de 2011	COLEGIO "SAGRADOS CORAZONES"	Talavera de la Reina
19 de enero de 2011	I.E.S. "INFANTE DON FADRIQUE"	Quintanar de la Orden
20 de enero de 2011	I.E.S. "LA CAÑUELA"	Yuncos
16 de febrero de 2011	I.E.S. "ALFONSO X EL SABIO"	Toledo
23 de febrero de 2011	I.E.S. "SANTA MARÍA DEL PRADO"	Talavera de la Reina

También se organizan el **día de puertas abiertas** con visitas guiadas a la Facultad y la **Semana de la Ciencia** con la presencia de los laboratorios de la Facultad, abierta al público además de a la comunidad universitaria.

Añadir, por último, que la Dirección General del Deporte de la Consejería de Educación de la JCCM, desde el curso 2005-2006, viene convocando una serie de **becas de ayuda para estudios de posgrado** para los alumnos de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo, siempre que haya acuerdo establecido entre la Institución organizadora del posgrado y esta Facultad. Por tanto, aquellos alumnos que han cursado los Masters organizados por el COE, la Real Federación Española de Fútbol y la Fundación del Real Madrid pueden solicitar dicha beca.

16.1. ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO 2010-2011: XIII PROMOCIÓN

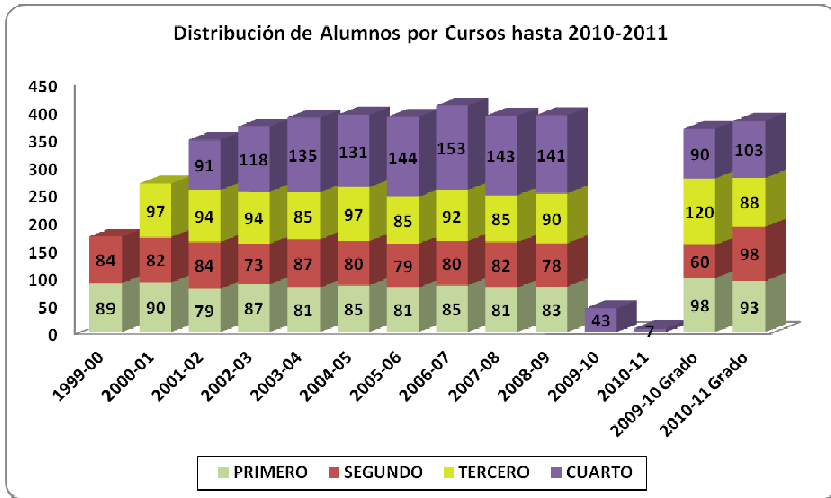
Durante el curso académico 2010-2011 se matriculan de nuevo ingreso 114 estudiantes, 92 de ellos en primero. Hay 2 traslados de expediente y 10 de movilidad Erasmus-Sicue y Convenios Bilaterales.

De los 92 alumnos que acceden como primera matrícula a 1º curso lo hacen a través de:

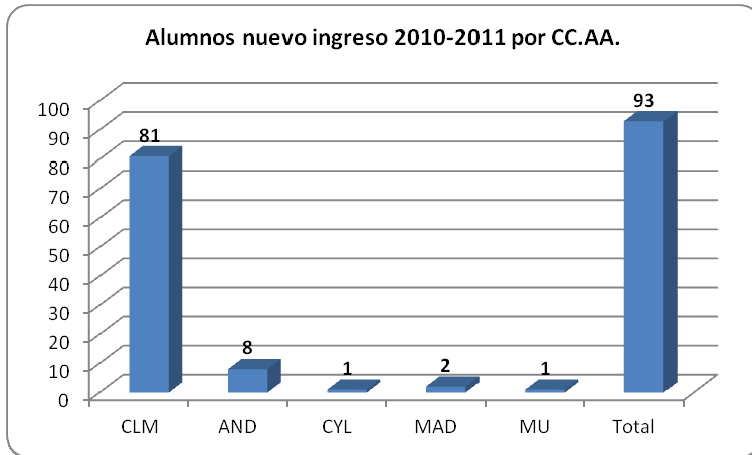
- 64 alumnos por selectividad LOGSE - PAU
- 25 alumnos por ciclo formativo Grado Superior
- 0 alumnos por mayores de 25 años
- 1 alumno por programas internacionales Erasmus/Sócrates
- 3 titulados universitarios

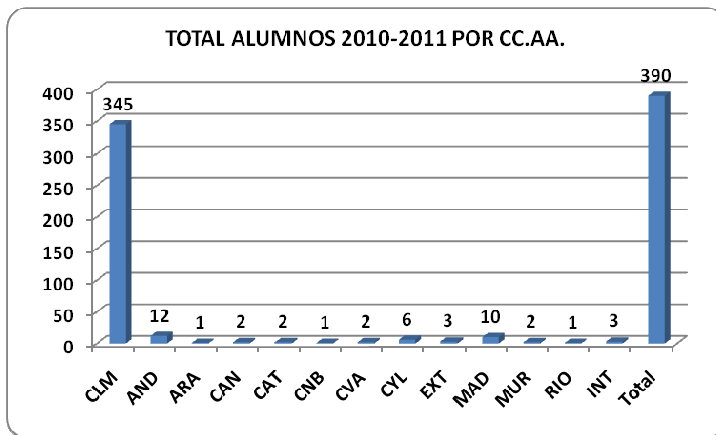
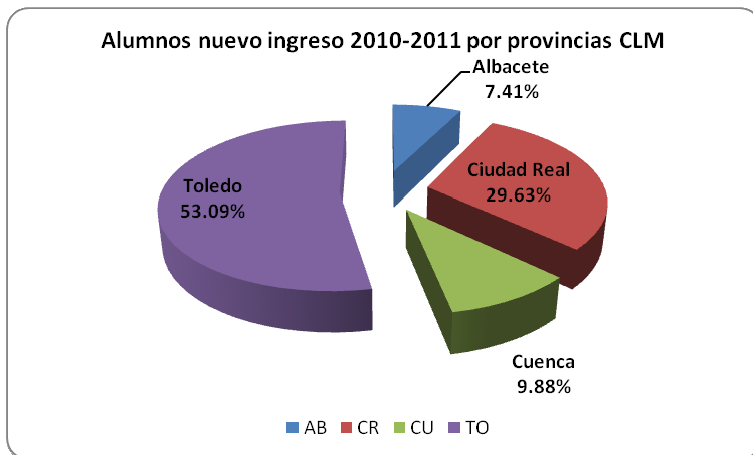
En las tablas siguientes se detallan los alumnos matriculados en cada año académico por cursos desde la puesta en marcha de la Facultad en cada uno de sus 12 años de funcionamiento. Asimismo, se detallan las matrículas habidas de nuevo ingreso en primero y resto de cursos para el curso **2010-2011**.

Cabe señalar que debido a la implantación del Grado por inmersión, lo que ha supuesto que muchas materias cambien de curso respecto a la Licenciatura, los datos de estudiantes matriculados en 2º, 3º y 4º están en función de las matrículas y no de la presencia real por curso académico.

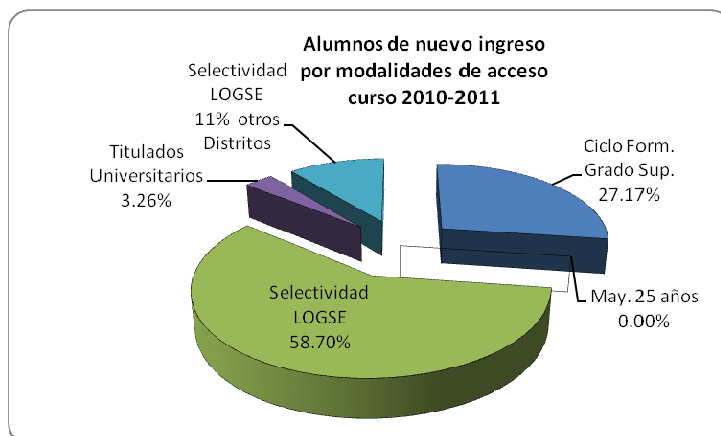
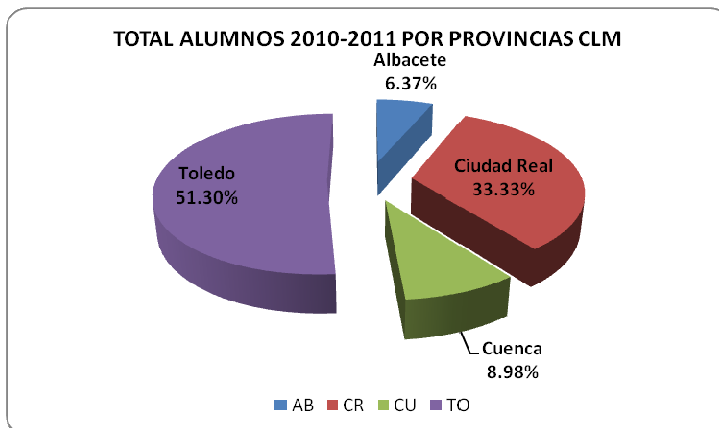


Nota: Los datos señalados en los cursos 2009-10 y 2010-11 con las cifras 43 y 7 son los estudiantes matriculados en la Licenciatura, en esos años respectivamente.





Nota: Las Comunidades Autónomas de donde proceden los alumnos de la Facultad son Castilla-La Mancha, Andalucía, Aragón, Canarias, Cataluña, Cantabria, Comunidad Valenciana, Castilla y León, Extremadura, Madrid, Murcia, La Rioja. INT son extranjeros procedentes de Erasmus o Programas Internacionales.



LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE				
1998 / 2009				
CURSO Y PROMOCIÓN	Matriculados Nuevo ingreso 1º curso	Matriculados Nuevo ingreso	Matriculados total	Egresados
1998/1999 Entra la I promoción 1998/2002	80 Alumnos		80 Alumnos	0
1999/2000 Entra la II promoción 1999/2003	89 Alumnos		173 Alumnos - 84 en 2º curso	0
2000/2001 Entra la III promoción 2000/2004	90 Alumnos		269 Alumnos - 82 en 2º curso - 97 en 3º curso	0
2001/2002 Entra la IV promoción 2001/2005	79 Alumnos	85 Alumnos	348 Alumnos - 84 en 2º curso - 94 en 3º curso - 91 en 4º curso	Se gradúa la I Promoción 57 Alumnos
2002/2003 Entra la V promoción 2002/2006	87 Alumnos	100 Alumnos	372 Alumnos - 73 en 2º curso - 94 en 3º curso - 118 en 4º curso	Se gradúa la II Promoción 67 Alumnos Total = 124
2003/2004 Entra la VI promoción 2003/2007	81 Alumnos	97 Alumnos	388 Alumnos - 87 en 2º curso - 85 en 3º curso - 135 en 4º curso	Se gradúa la III Promoción 86 Alumnos Total = 210
2004/2005 Entra la VII promoción 2004/2008	85 Alumnos	91 Alumnos	393 Alumnos - 80 en 2º curso - 97 en 3º curso - 131 en 4º curso	Se gradúa la IV Promoción 85 Alumnos Total = 295
2005/2006 Entra la VIII promoción 2005/2009	81 Alumnos	92 Alumnos	389 Alumnos - 79 en 2º curso - 85 en 3º curso - 144 en 4º curso	Se gradúa la V Promoción 64 Alumnos Total = 359
2006/2007 Entra la IX promoción 2006/2010	85 Alumnos	98 Alumnos	410 Alumnos - 80 en 2º curso - 92 en 3er curso - 153 en 4º curso	Se gradúa la VI Promoción 82 Alumnos Total = 441
2007/2008 Entra la X promoción 2007/2011	81 Alumnos	98 Alumnos: 17 Alumnos: - 4 en 2º ciclo - 3 traslados - 10 Erasmus	410 Alumnos - 82 en 2º curso - 85 en 3º curso - 143 en 4º curso	Se gradúa la VII Promoción 84 Alumnos TOTAL = 525
2008/2009 Entra la XI promoción 2008/2012	83 alumnos	100 Alumnos: 17 Alumnos: - 3 traslados - 14 Erasmus	392 Alumnos - 78 en 2º curso - 90 en 3º curso - 141 en 4º curso	Se gradúa la VIII Promoción 71 Alumnos TOTAL = 596 LICENCIADOS

GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE				
2009 / 2011				
CURSO Y PROMOCIÓN	Matriculados Nuevo ingreso 1^{er} curso	Matriculados Nuevo Ingreso (*)	Matriculados total	Egresados
2009/2010 Entra la XII promoción 2009/2013	90 alumnos	Total 114 alumnos = 98+16 16 Alumnos: - 3 traslados - 13 Erasmus	401 Alumnos - 98 en 1 ^{er} curso - 60 en 2 ^o curso - 120 en 3 ^{er} curso - 123 en 4 ^o curso	Se gradúa la IX Promoción 94 Alumnos = 58 Graduados + 36 Licenciados
2010/2011 Entra la XIII promoción 2010/2014	93 alumnos	Total 105 alumnos = 93+12 - 2 traslados - 10 Erasmus	382 Alumnos - 93 en 1 ^{er} curso - 98 2 ^o curso - 88 3 ^{er} curso - 103 en 4 ^o curso	Se gradúa la X Promoción 69 Alumnos = 65 Graduados + 4 Licenciados
TOTAL EGRESADOS (1998-2011) 759 Alumnos = 636 Licenciados + 123 Graduados				

(*) Existe un número de estudiantes que a lo largo del curso pueden hacer variar el total de alumnos asignados a nuevo ingreso, procedentes de Convenios bilaterales internacionales, Erasmus, etc., que no constituyen en ningún caso un número significativo ni mucho menos permanente a la hora de contabilizarlos como estudiantes con previsión de que concluyan su Grado/Licenciatura en el Centro.

16.2. TRASLADOS DE EXPEDIENTE

En el **curso académico 2010-2011** se realizaron los siguientes traslados de expediente:

TRASLADOS DE EXPEDIENTE		
APELLIDOS	NOMBRE	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA
Acceden a la Facultad		
Basco López	Francisco	Universidad Europea de Madrid
Álvarez Solas	Carlos	Universidad Europea de Madrid
Se van de la Facultad		
Bravo Bermejo	Juan Francisco	Universidad Politécnica de Madrid
Carrasco Carmona	Jesús Ángel	Universidad Complutense de Madrid
López Morales	Jorge	Academia General Militar de Zaragoza
Monroy Quiterio	Cristina	Universidad de Salamanca

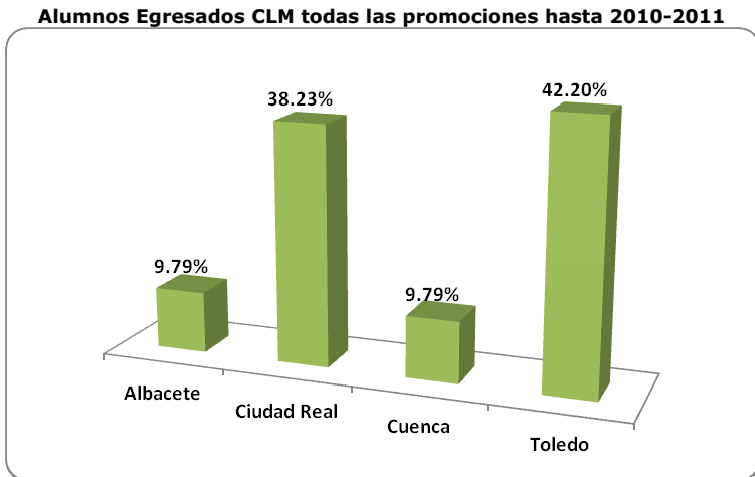
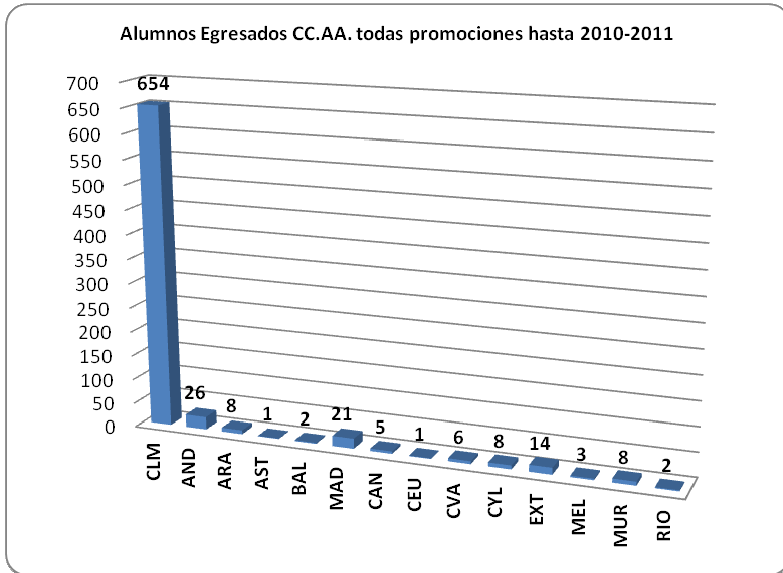
16.3. DELEGADOS/AS DE CURSO. DELEGADO/A DE CENTRO**- Delegados/as y subdelegados/as de curso 2010-2011**

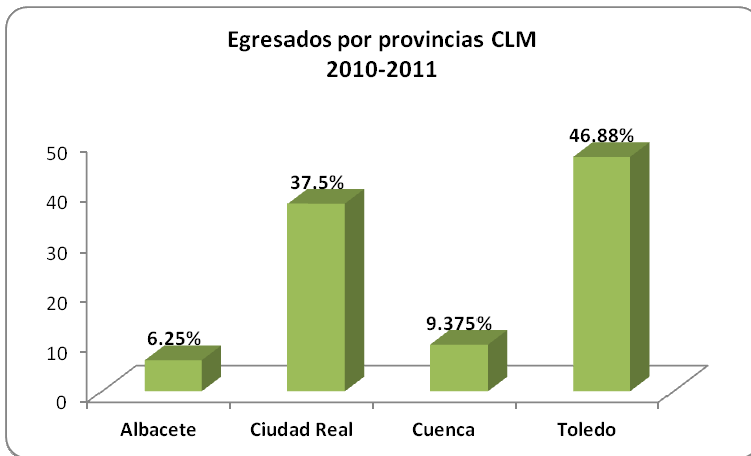
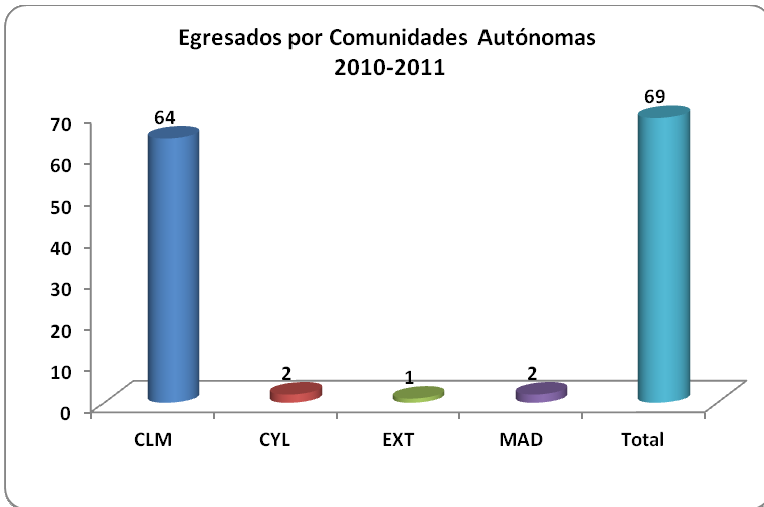
1 ^{er} curso:	Delegada:	María Larios López
	Subdelegada:	Inmaculada Castillo Gil
2 ^o curso:	Delegada:	Jessica Elisabeth Carranza Nyberg
	Subdelegado:	Rubén Barragán Castellanos
3 ^{er} curso:	Delegada:	Lucía Navarro García
	Subdelegado:	José Manuel Martínez Ariza
4 ^o curso:	Delegado:	Víctor Villacañas Guardia
	Subdelegado:	Jesús de Miguel Cristóbal

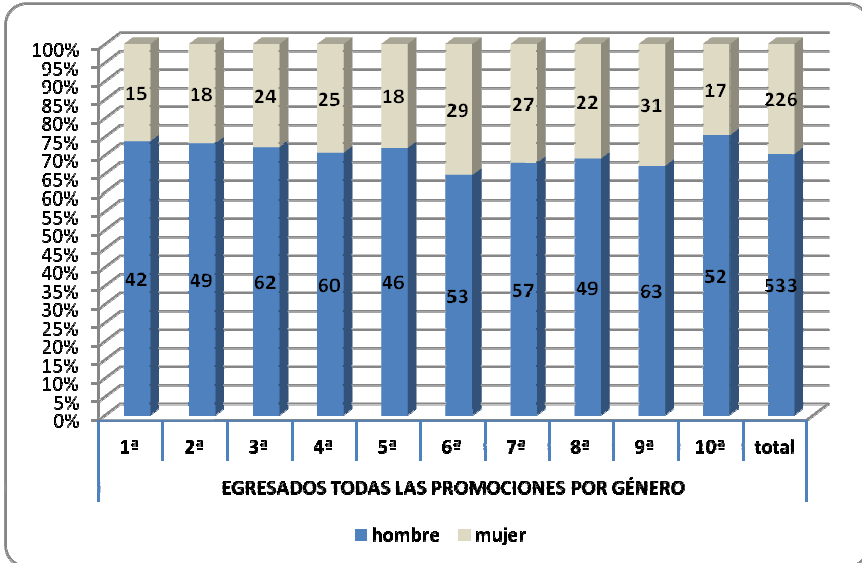
- DELEGADA DE CENTRO: LUCÍA NAVARRO GARCÍA

A lo largo del curso se mantienen reuniones periódicas con los delegados/as y subdelegados/as de curso, invitando también, a los representantes de los estudiantes en los distintos órganos de Gobierno: Junta de Centro y Claustro de la UCLM.

16.4. HISTÓRICO. TOTAL ESTUDIANTES EGRESADOS POR CC.AA. (759)

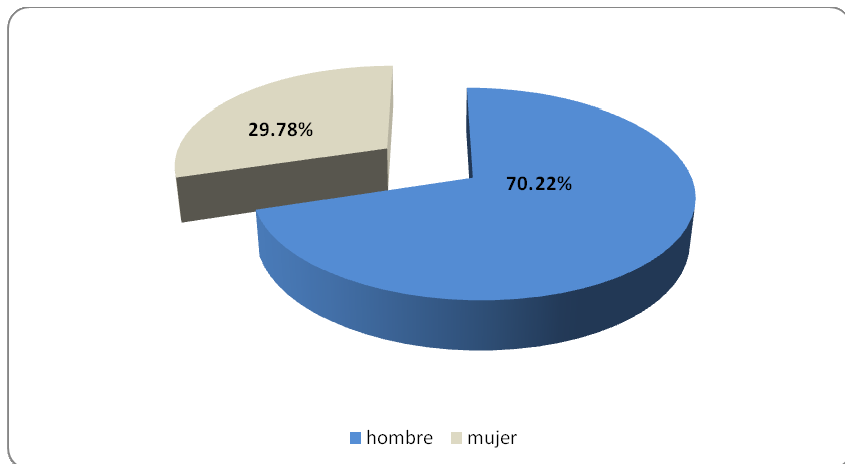






EGRESADOS TODAS LAS PROMOCIONES POR GÉNERO											
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	total
Hombre	42	49	62	60	46	53	57	49	63	52	533
Mujer	15	18	24	25	18	29	27	22	31	17	226
Total	57	67	86	85	64	82	84	71	94	69	759
Hombre %	73.68	73.13	72.09	70.59	71.88	64.63	67.86	69.01	67.02	75.36	70.22
Mujer %	26.32	26.87	27.91	29.41	28.13	35.37	32.14	30.99	32.98	24.64	29.78

**Total Alumnos Egresados 1998-2011
Género**



16.5. GRADUACIÓN DE LA X PROMOCIÓN 2007-2011

El Acto de Graduación de la **X Promoción** se celebra el 7 de mayo en el edificio Envases de Cartón de la Fábrica de Armas.

Participaron en el acto alrededor de 80 estudiantes. Fue presidido por el Vicerrector de Grado, Máster y Doctorado D. Miguel Ángel Collado Yurrita con la presencia de la Decana y la Secretaria Académica de la Facultad. Los alumnos fueron apadrinados por el Presidente de la Asociación Española de Preparadores Físicos de Fútbol D. José Ángel García Redondo.

Por parte de los alumnos el discurso corrió a cargo del mejor expediente académico, hasta ese momento, D. Javier Sánchez Sánchez y en representación de los alumnos D. Víctor Villacañas Guardia.

16.6. HISTÓRICO DE EGRESADOS: MEJORES EXPEDIENTES Y ORLAS

Durante este curso académico **2010-2011** se han graduado de la **X Promoción 69 Alumnos**, lo que hace un total de **759** alumnos egresados hasta el momento.

A continuación se detallan:

- **Los mejores expedientes y la orla correspondiente a cada Promoción.**
- **Listado y número de egresados por curso, según su Promoción.**
 - Egresados año 2002: 57 alumnos
 - Egresados año 2003: 67 alumnos
 - Egresados año 2004: 86 alumnos
 - Egresados año 2005: 85 alumnos
 - Egresados año 2006: 64 alumnos
 - Egresados año 2007: 82 alumnos
 - Egresados año 2008: 84 alumnos
 - Egresados año 2009: 71 alumnos
 - Egresados año 2010: 94 alumnos
 - Egresados año 2011: 69 alumnos

ORLA I PROMOCIÓN 1998-2002

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **I Promoción 1998/2002: Daniel Juárez Santos-García**



ORLA II PROMOCIÓN 1999-2003

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **II Promoción 1999/2003: Esmeralda Mata Gómez de Ávila**



ORLA III PROMOCIÓN 2000-2004

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **III Promoción 2000/2004: María Virginia García Coll**



ORLA IV PROMOCIÓN 2001-2005

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **IV Promoción 2001/2005: Israel Vázquez Mateos**



ORLA V PROMOCIÓN 2002-2006

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **V Promoción 2002/2006: Juan Ángel Collado Martínez**



ORLA VI PROMOCIÓN 2003-2007

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **VI Promoción 2003/2007: M^a Asunción Martínez Valencia**



ORLA VII PROMOCIÓN 2004-2008

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **VII Promoción 2004/2008: José Javier López Martín**



ORLA VIII PROMOCIÓN 2005-2009

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

- **VIII Promoción 2005/2009: Sonsoles Hernández Sánchez**



ORLA IX PROMOCIÓN 2006-2010

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

➤ **IX Promoción 2006/2010: María Martín García**



ORLA IX PROMOCIÓN 2007-2011

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

➤ **X Promoción 2007/2011: Javier Sánchez Sánchez**



Egresados año 2002: 57 alumnos**NOMBRE DEL ALUMNO**

ALBERT COLL, JULIO
ALTÉS LÓPEZ, JOSÉ
ASENSIO SÁNCHEZ, MIGUEL
AZNAR CHICHARRO, DAVID
BEJARANO ALVÁREZ, SUSANA
BERENGUER JARA, PABLO
CANO MARTÍNEZ, ALBERTO
CARRILLO RODRÍGUEZ, MOISÉS
CATALÁN ESLAVA, MARÍA
CORREAS SOBERINO, MARÍA DOLORES
COSO GARRIGOS, JUAN DEL
CRUZ LARRODA, MARCOS DE LA
CRUZ ROJAS, JOSÉ MIGUEL DE
DELGADO BLAS, TOMÁS
DÍAZ PARRA, IGNACIO
ENGENIOS GONZÁLEZ, EVA
EXÓSITO BERNAL, LAURA
FERNÁNDEZ PORRAS, JOSÉ MIGUEL
FERNÁNDEZ REDONDO, PEDRO JOSÉ
GALLEGO MARTÍNEZ, FCO. JAVIER
GARRIDO ESPADA, MARÍA CRISTINA
GIL GÓMEZ, SUSANA
GÓMEZ FERNÁNDEZ, SANTIAGO
GÓMEZ GUTIÉRREZ, MARÍA JOSEFA
GONZÁLEZ VILLORA, SIXTO
HERREROS FAJARDO, MARÍA SOFIA
JIMÉNEZ RODERO, MARÍA DEL CARMEN
JUÁREZ SANTOS-GARCÍA, DANIEL

JÚDEZ TEBAR, JUAN LUIS
LAMONEDA PRIETO, JAVIER
LÓPEZ LÓPEZ, CARLOS
LÓPEZ ZAMORANO, RAMIRO
LOZANO CALDERÓN, RUBÉN
LUJÁN MALDONADO, AGUSTÍN
MARTÍN-CARO ZAPARDIEL, SARA
MARTÍNEZ NUÑEZ, ESTHER MARÍA
MARTÍNEZ SESMERO, VICTOR
MIOTA IBARRA, JOSÉ
POVEDA GARCÍA, JOSÉ MARÍA
PULIDO FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL
RAMOS BALLESTEROS, MANUEL
RECIO MONTORO, DAVID
REILLO CASTIBLANQUE, JOSÉ MARÍA
RIESGO GARCÍA, MANUEL
RIVERA ESPINOSA, JAVIER
RODRIGO FERNÁNDEZ, FELIX
RUIZ TENDERO, GERMÁN
SAEZ AMORRICH, RUBÉN
SALINERO MARTÍN, JUAN JOSÉ
SÁNCHEZ LÓPEZ, MAIRENA
SÁNCHEZ-MORA MORENO, DAVID
SEBASTIÁN CASTELLANOS, M.^a PILAR
SERRANO MOYA, MIGUEL ANGEL
SORIA LORA, MIGUEL ÁNGEL
TIERNO PATIÑO, ALICIA MARÍA
TORREJÓN BERSABE, REYES
VÁZQUEZ SÁNCHEZ, IVÁN

Egresados año 2003: 67 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ABIÁN VICÉN, JAVIER
 AREVALO OLMEDILLA, VICTOR
 BARRIOS GARCÍA, MIGUEL EUGENIO
 BLESÁ ALBARRÁN, MARINA
 CALLEJAS ALCOLEA, JOSÉ MANUEL
 CALVO RICO, BIBIANA
 CARRASCO POYATOS, MARÍA
 CARRETERO CORTIJO, PEDRO ANTONIO
 CASTRO SERRANO, JOSÉ IGNACIO
 CHOQUE PORRAS, ALFONSO
 CORRALES LARA, ALBERTO
 DÍAZ UREÑA, GERMÁN
 DOMINGUEZ CASALS, ANA
 DORADO DEL AGUILA, JOSÉ
 FERNÁNDEZ CAMPOS, FELIX
 FERNÁNDEZ CAMPOS, JUAN
 GARCÍA ALHAMBRA, FERNANDO
 GARCÍA FERNÁNDEZ, DIEGO
 GARCÍA GARCÍA, ALEJANDRO
 GARCÍA PEÑA, JAVIER
 GARCÍA ROLANIA, ANTONIO
 GARCÍA TASCÓN, MARTA
 GARCÍA TASCÓN, RAQUEL
 GÓMEZ-CARREÑO ESCALONA, ANTONIO
 GÓMEZ RAMÍREZ, GABRIEL
 GÓMEZ SÁNCHEZ, JAVIER
 GONZÁLEZ GÓMEZ, DAVID
 GONZÁLEZ SEGURA, ARTURO
 GUTÉRREZ DEL POZO, MIGUEL
 JAYME SEDANO, BARBARA
 JURADO AMARO, SANTIAGO
 CRUZ RONDA DAVID DE LA
 LARA SÁNCHEZ, AMADOR JESÚS
 LÓPEZ CARMENA, ISRAEL
 LÓPEZ RUIZ, LOURDES
 MARTÍN SÁNCHEZ, FÉLIX
 MARTÍNEZ GARCÍA RUBÉN

MARTÍNEZ SÁNCHEZ, JAVIER
 MARTÍN-TADEO SÁNCHEZ, LUIS
 MATA GOMEZ DE ÁVILA, ESMERALDA
 MORA VILLACAÑAS, TOMÁS JAVIER DE
 MORENO LÓPEZ, RAUL
 MORENO PEÑALVO, ALFREDO
 MOZOS LARA, SILVIA
 NICOLÁS FUENTE, LUIS
 PÉREZ GUTÉRREZ, JUAN LUIS
 PÉREZ RAMÍREZ, IGNACIO
 PÉREZ REY, LOURDES
 PINA CUENCA, CAROLINA
 PINTADO CHAMORRO, JOSÉ MANUEL
 PLAZA PÉREZ, ALFREDO
 RAMOS MOYA, CAROLINA
 RODRÍGUEZ ARGANDA, PABLO
 RODRÍGUEZ PEREA, MARÍA
 RODRÍGUEZ RUIZ, SERGIO
 RUESCAS NOVILLO, MARÍA ELENA
 SÁNCHEZ-ÉLEZ HERRERA, JAVIER
 SÁNCHEZ PUMAREGA, ENRIQUE
 SANTOS-OLMO PALACIOS, PEDRO ANTONIO
 SERRANO LÓPEZ, JOSÉ MANUEL
 SEVILLA TÉBAR, JOSÉ LUIS
 SIMÓN HIDALGO, EDUARDO
 TIMÓN LÓPEZ, JAVIER
 TORNERO JIMÉNEZ, JUANA
 TORRECILLAS BENAVENTE, JUSTO
 VILA MALDONADO, SARA
 ZÁLVEZ FERNÁNDEZ MARÍA

Egresados año 2004: 86 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ACEÑA RODRÍGUEZ, ÁNGEL
 ALBA DÍAZ, MARÍA PURIFICACIÓN
 ARIJA BLÁZQUEZ, ALFREDO
 BACHILLER LA SERNA, JESÚS ÁLVARO
 BARROSO LÓPEZ, JOSÉ MARÍA
 BORONDO GUTIÉRREZ, CLEMENTE JOSÉ
 CABALGANTE MORALES, ÁNGEL
 CABAÑAS DE MIGUEL, SERAFÍN
 CALATAYUD RODRÍGUEZ, MARÍA
 CALCERRADA ORTEGA, MIGUEL ÁNGEL
 CAMACHO GARCÍA, MARÍA
 CARNICERO ARRIBAS, ALFREDO
 CARRANZA HERRERO, MARCOS
 CARRASCO DE FRUTOS, FRANCISCO
 CARRILLO MUÑOZ, RUBÉN
 CASTILLO RODRÍGUEZ, ANTONIO E.
 CESPEDES LÓPEZ, RICARDO
 DELGADO CALVO, JOSÉ LUIS
 DÍAZ LARA, FRANCISCO JAVIER
 DÍAZ-CARDIEL MAROTO, CRISTINA
 FERNÁNDEZ GARCÍA, CLARA
 FERNÁNDEZ SANTOS, BELÉN
 GÁLVEZ GÓMEZ, VANESA
 GARCÍA CESPEDES, MONICA
 GARCÍA COLL, MARÍA VIRGINIA
 GARCÍA DELGADO, JESÚS
 GARCÍA RODRÍGUEZ, RUBÉN
 GARCÍA SÁNCHEZ, DAVID
 GARRIDO JIMÉNEZ, PABLO ANTONIO
 GARRIDO PAZOS, CÉSAR
 GIL FERNÁNDEZ, MARÍA ANGELES
 GÓMEZ INIESTA, JOSÉ RAMÓN
 GONZÁLEZ ALVÁREZ, LAURA
 HARO FRIAS, SINUHÉ ISRAEL
 HERNÁNDEZ GARCÉS, JAVIER
 JIMÉNEZ OCAÑA, VICENTE JAVIER
 LABRADO SÁNCHEZ, SILVIA
 LÓPEZ CAVADA, MANUEL
 LÓPEZ RODRÍGUEZ-BARBERO, DAVID
 LÓPEZ-NIETA CUESTA, SARA
 LORENZO AGUILERA, MIGUEL ÁNGEL
 MARTÍN PÉREZ, TOMÁS
 MARTÍNEZ GUILLAMÓN, FCO. JOSÉ
 MARTÍNEZ PRADILLO, MANUEL
 MARTÍNEZ SÁNCHEZ, EDUARDO
 MENÉNDEZ GARCÍA, CARLOS ALBERTO
 MORENO DE PABLOS, SAMUEL
 MORENO VECINO, BEATRIZ

MORO MAROTO, ÁNGEL LUIS
 MUÑOZ CARROBLES, JESÚS MANUEL
 MUÑOZ FERNÁNDEZ-ARROYO, VICTOR
 EUGENIO
 MUÑOZ LOPERA, MARTA
 MUÑOZ MAYORDOMO, CARMEN
 MUÑOZ OLIVER, BEATRIZ
 MUSULÉN REAL, ROBERTO
 NOMBELA SOLER, MIGUEL
 NUÑO DE LA ROSA GÓMEZ, JUAN
 ORTEGA CALERO, ENRIQUE
 PEINADO LÓPEZ ISIDRA, DAVID MANUEL
 PÉREZ MORENO, MARTA
 PÉREZ TEJEDA, GUILLERMO
 PÉREZ-MORENO GÓMEZ, ROSA MARÍA
 PLAZA HIGUERAS, SONIA
 PLAZA SÁNCHEZ, JESÚS DE LA
 PORRAS GORDALIZA, MIGUEL ÁNGEL
 PORTILLO ZARCO, ANA
 RAMOS BRUNNER, JOSÉ MANUEL
 ROBLES CLAVEL, JORGE
 RODRÍGUEZ LAGUNA, RICARDO
 RGUEZ.-MORCILLO FDEZ.-PACHECO, M.^a
 ELENA
 RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, VICTOR MANUEL
 RUBIO ARIAS, JACOBO ÁNGEL
 RUIZ RUBIO, ALBERTO
 SÁNCHEZ ARENAS, ALBERTO
 SÁNCHEZ ESPINOSA, ROBERTO
 SÁNCHEZ SÁNCHEZ, AROA
 SERRANO CARRETERO, JAVIER
 SERRANO GARCÍA, PEDRO JESÚS
 SILVESTRE SORIANO, MARTA
 SOTOCA GALLARDO, MARÍA JOSÉ
 VALENCIA SORIANO, CARLOS
 VALLÉS BAUTISTA, MARÍA NATURALEZA
 VAQUERIZO GARCÍA, JESÚS
 VELÁZQUEZ MARTÍN, GUSTAVO
 VILLAVERDE MORENO, EMILIO JOSÉ
 VISO CHACÓN, FERNANDO DEL

Egresados año 2005: 85 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ACEBO BARREIRO, ESTHER
 ALCÁZAR RODRÍGUEZ, IRENE
 ALFARO SAIZ, PATRICIA
 ALMENDROS HUERTAS, RAUL
 ARRABALES MORENO, ANA MARÍA
 BARRIUSO ORTEGA, SANDRA
 BEJARANO MARTÍN, FERNANDO
 BOLAÑO SÁNCHEZ, RICARDO
 CALATAYUD NÚÑEZ, JUAN MANUEL
 CALCERRADA CANO, MIGUEL ÁNGEL
 CAMACHO ARAUJO, JORGE
 CAMINO CAMINO, JUAN JOSÉ
 CAMPO SÁNCHEZ, JOSÉ ANTONIO
 CANTERO MARTÍNEZ, ANTONIO
 CASTAÑO GALLEGU, FRANCISCO
 CASTILLO VIANA, JAVIER
 CONTRERAS QUINTANILLA, JAIME
 COTILLAS CRUZ, IGNACIO
 DÍAZ GUZMÁN, ALBERTO
 GALLARDO MORENO, ALBERTO
 GALLARDO OEO, CRISTINA
 GARCÍA COSIN, ANGEL
 GARCÍA GARRIDO, IRIA
 GARCÍA GONZÁLEZ, DIEGO
 GARCÍA MARTÍN, EDUARDO
 GARCÍA-MOYA MARTÍNEZ DE OSABA, MARTA
 GARCÍA OCHOA CABERTA, PABLO
 GOMEZ OLIVER, NURIA
 GÓMEZ ROBERTO, LETICIA
 GÓMEZ SEVILLA, JAVIER FERNANDO
 GONZALEZ CONCHAN, EMILIO
 GONZÁLEZ MANZANO, MANUEL
 GRACÍA GARCÍA, HECTOR
 HAMOUTI MOHAMED, NASSIM
 HARO LORENZO, GERMÁN
 HAZAS GARCÍA, SUSANA
 JIMÉNEZ ALVÁREZ, MARÍA TRINIDAD
 LÓPEZ GONZÁLEZ NAVIA, ALFONSO
 LÓPEZ HERNÁNDEZ, ALEJANDRO
 LÓPEZ-TERCERO MONTERO, CAROLINA
 MAHEDERO NAVARRETE, MARÍA PILAR
 MARCHANTE ARMERO, IRENE
 MARTÍNEZ SÁNCHEZ, FERNANDO
 MENCÍA BASTANCHURY, FRANCISCO
 MORILLAS POYATOS, FCO. JAVIER

MOZAS MAJANO, OSCAR DE LAS
 MUÑOZ ROZALÉN, LUIS FELIPE
 NAVA MORALES, JUAN FRANCISCO
 NAVARRO GUTÉRREZ, SARA
 NAVARRO LÓPEZ, RUBÉN
 NIETO SEVILLANO, JAVIER
 OLMO NAVAS, FERNANDO NICOLÁS
 PARRA MARTÍN, INÉS
 PASTOR VICEDO, JUAN CARLOS
 PELAYO VERGARA, CARLOS
 PÉREZ BLANCO, RAQUEL
 PÉREZ CABAÑAS, SERGIO
 PÉREZ PARDO, JOSÉ MANUEL
 PÉREZ VARGAS, MACARENA
 PIERA CEJALVO, CARLOS JAVIER
 PIÑERO MADRONA, JUAN ÁNGEL
 PONCE ALBEROLA, RUBÉN MANUEL
 PUCHE NARANJO, CARLOS
 PULPÓN SANZ, RAQUEL
 RIVAS CEBEIRA, LAURA
 ROBLES SANMARTÍN, PABLO LUIS
 RODRÍGUEZ MOYA, MANUEL
 RODRÍGUEZ MOYA, MARÍA FELICIDAD
 RODRÍGUEZ MOYA, PEDRO JUAN
 ROJAS RODRIGO, SANTIAGO
 RUBIO MEDINA, CARLOS
 RUIZ GARRIDO, ELVIRO JESÚS
 RUIZ SAMPER, MANUEL JOSÉ
 SÁNCHEZ ALCAIDE, FRANCISCO
 SÁNCHEZ BADAJOZ, PATRICIA
 SÁNCHEZ GONZÁLEZ, DAVID
 SÁNCHEZ MOLINA, JOAQUÍN
 SENDARRUBIAS MUÑOZ, MARTA
 TORRENTE ALCAINA, ALICIA
 VALVERDE APARICIO, FERMÍN MANUEL
 VÁZQUEZ MATEOS, ISRAEL
 VEGA BALLESTEROS, PEDRO JAVIER
 VELLISCA FUENTE, EDUARDO
 VILLALBA TORRES, VIRGINIA
 VILLARRUBIA MONTERO, ARTURO

Egresados año 2006: 64 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ALCOLADO PINTADO, JOSÉ LUIS
ARMENTEROS GARCÍA, REGINA
BERDEJO DEL FRESNO, DANIEL
BURILLO NARANJO, PABLO
CALZADA RUIZ, CARLOS IGNACIO
CLEMENTE SUÁREZ, VICENTE JAVIER
COLLADO MARTÍNEZ, JUAN ÁNGEL
CUELLAR CAÑADILLA, RUBÉN
FÉLIX COBO, LUIS
FERNÁNDEZ HERRERO, EVA
FERNÁNDEZ LUNA, ÁLVARO
FERNÁNDEZ SILES, JOSÉ CARLOS
GABALDÓN TALAYA, PEDRO JOSÉ
GÁLVEZ GUERRERO, M.^a DEL SAGRARIO
GAMERO LÓPEZ, ROBERTO
GARCÍA GARCÍA, ARMANDO ANTONIO
GARRIDO MORENO, DIEGO
GÓMEZ-LOBO ORTEGA, MARÍA
GONZÁLEZ BLANCO, MIGUEL ÁNGEL
GONZÁLEZ TOBOSO, EMILIA
GUDE REDONDO, RUBÉN ALEJANDRO
GUERRERO GÓMEZ, FCO. SEBASTIÁN
HERNÁNDEZ GARCÉS, CARLOS
HERNÁNDEZ GARCÍA, CRISTINA
HERRÁIZ BLASCO, JAVIER
HUERTA RODRÍGUEZ, JUAN
LAGUNA NIETO, MARÍA
LARA GARCÍA-CERVIGON, JUAN DE
LOGROÑO MORA, EMILIO
LÓPEZ RIVERA, ALBERTO RUYMAN
LORENTE PEÑAS, JAVIER
MAROTO CEJUDO, CARLOS ALBERTO

MAROTO QUINTANA, AGUSTÍN
MARTÍNEZ ROBLES, JOSE ANTONIO
MONTARROSO AVELLANO, JOSÉ ANTONIO
MONTERO CEDILLO, MARTA
MORENO DE PABLOS, JAIME
NAVAS BLADES, ALESANDER
NUÑEZ GIL, RAUL IGNACIO
ORTIZ MORCILLO, PATRICIA
PARRA RODRÍGUEZ, JAIME
PEINADO DÍAZ, DAVID
PERAL GIGANTE, RODRIGO
PIQUERAS SÁNCHEZ, EVA MARIA
PULIDO CARRILLO, JORGE
RAMIRO MARTÍN, MÓNICA
RIVILLA ARIAS, IVÁN
ROMERO RODRÍGUEZ, EDUARDO JOSÉ
ROMERO RODRÍGUEZ, JOSÉ JAVIER
RUIZ LÓPEZ, ANA MARÍA
SÁNCHEZ BADAJOZ, NATALIA
SÁNCHEZ PECES, ANA MARÍA
SÁNCHEZ SIERRA, ALMUDENA
SÁNCHEZ-MIGALLÓN JIMÉNEZ, TERESA
SANTAMARÍA DÍAZ, ELISA
SANZ CASTELLANOS, EDUARDO
SORDO GUTIERREZ, SERGIO
TOLEDANO GARCÍA, ÁLVARO MARIO
TOLEDO DE LA ROSA, PEDRO CARLOS
VALERO GALDÓN, ESTEFANIA
VILLA GONZÁLEZ, RAQUEL
VILLAR NAVAS, DAVID
VILLARINO CABEZAS, SIRA
YEPES JIMÉNEZ, ANTONIO

Egresados año 2007: 82 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ALARCÓN TORRES, ANA ISABEL	MALDONADO GARCÍA, JOAQUÍN
ALCALDE MARTÍNEZ, PABLO	MARTÍN ESTEBAN, ANA
ÁLCAZAR ROJO, MANUEL	MARTÍNEZ MARTÍNEZ, JESÚS
ALCOLEA JIMÉNEZ, SANDRA LORETO	MARTÍNEZ MARTÍNEZ, OTELO
AREVALO GÓMEZ, BEATRIZ	MARTÍNEZ VALENCIA, MARÍA ASUNCIÓN
ARROYO HERNÁNDEZ, CARMÍÑA	MAZUECOS MACÍA, CARMEN
ASTASIO LÓPEZ DE LERMA, JAVIER	MELGOSA DE ARCE, JAVIER
BARBA RODRÍGUEZ, JAVIER	MENA CAÑAMARES, JAVIER
BARCINA RODRÍGUEZ, PATRICIA	MERINO CARMENA, VICTOR ELOY
BELCHI REYES, MIGUEL	MIRANDA GONZÁLEZ, ALMUDENA
BENITA LARA, RUBÉN	MIRÓN CUENCA, DAVID
BURILLO NARANJO, ALICIA	MOHEDANO GÓMEZ, PEDRO
CAMBRONERO MILLA, ESTEFANÍA	MOLINA-PRADOS SÁNCHEZ-REY, M ^a JOSÉ
CAMINO LÓPEZ, LORENA	MORENO DE TERA, RICARDO
CASADO CARRILLO DE ALBORNOZ, JUAN L.	MORILLO MARTÍNEZ, ALMUDENA
CORRALES ESCOBAR, FRANCISCO JAVIER	MUÑOZ HIGUERUELA, SANTIAGO
CRESPO RUIZ, BEATRIZ MARÍA	MUÑOZ MAYORDOMO, JESÚS
DÍAZ DEL CAMPO APARICIO, JOSÉ CARLOS	MUÑOZ MORA, ANDRÉS
ENCARNACIÓN NAVARRO, OSCAR DE LA	NAVES FERNÁNDEZ, MARIO
ESTEBÁN GARCÍA, PAULA	PEINADO ESCUDERO, MIGUEL ÁNGEL
FERNÁNDEZ DEL PRADO, JESÚS ANTONIO	PÉREZ RABADÁN, REMIGIO
FERNÁNDEZ GARCÍA, MIGUEL	PÉREZ RAMÍREZ, ALEJANDRO
FERNÁNDEZ MOLINA, LAURA	PÉREZ SERRANO, JAVIER
GARCÍA CAMACHO, JAVIER	PINO HERNÁNDEZ, CARMEN
GARCÍA CERVANTES, ROBERTO	QUINQUER GARCÍA, SIMÓN
GARCÍA COLL, CAROLINA	RAMOS CAMPO, DOMINGO JESÚS
GARCÍA GALIANA, CARLOS	REVUELTO CORBELLINI, ÁNGEL
GARCÍA GÓMEZ-RECUERO, RAQUEL	RODRIGO ÁLVARO, JAVIER
GARCÍA MARTÍNEZ, MARÍA TERESA	RODRÍGUEZ COLLADO, SHEILA MARÍA
GARCÍA PACHECO, JAVIER	RODRÍGUEZ PEREA, ELENA
GIL PANIAGUA, EDUARDO	ROJAS LÓPEZ, ROBERTO
GONZÁLEZ JIMÉNEZ, JOSÉ ANTONIO	RUIZ MONTESINOS, JOSÉ LUIS
GONZÁLEZ RUBIO, JOSÉ ANTONIO	SÁNCHEZ JAIME, SANDRA
GRANADOS MUÑOZ, M ^a DEL CARMEN	SÁNCHEZ MOREAU, IVÁN
LANCHA ORTEGA, LAURA	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA
LENDINEZ RUSILLO, ANTONIO	SERRANO GUTIÉRREZ, SERGIO
LIZCANO TEJADO, HÉCTOR ROGELIO	TORRALBO HIGUERA, ANA ISABEL
LÓPEZ FERNÁNDEZ, ANTONIO-JOSÉ	URIBE JIMÉNEZ, FERNANDO
LÓPEZ GARCÍA, ÁUREA	VALLS ROGET, RAMÓN
LOZANO GARCÍA, JAIME	VIDAL LÓPEZ, JOSÉ MARÍA
MADRIGAL SERRANO, JAVIER	VILLA DE GREGORIO, MIGUEL

Egresados año 2008: 84 alumnos**NOMBRE DEL ALUMNO**

ANTONA IGLESIAS, JESÚS FCO.
ARELLANO AYLÓN, M^a DE LA PAZ
BARRÓN JURADO, ANTONIO JAVIER
BASTIDA GALIÁN, JUAN
BLANCO BRESO, DEVANI
BURGO ISERN, JOSÉ EUGENIO
CABAÑAS DE MIGUEL, NIEVES M^a
CAÑETE GARCÍA-PIRIETO, JORGE
CARRASCO OLMEDO, SILVIA
CARRASCOSA ONOFRE, INMACULADA
CASASOLA GARCÍA-TENORIO, BÁRBARA
CASTILLO DE LA IGLESIA, M. ÁNGEL
CORTÁZAR ALONSO, GUILLERMO
CRESPO FERNÁNDEZ-LUENGO, CELIA
DÍAZ FERNÁNDEZ, JAVIER
DÍAZ NIETO, MIRIAM
DOMÍNGUEZ BALMASEDA, ESTHER
FELIPE HERNÁNDEZ, JOSÉ LUIS
FERNÁNDEZ ELIAS, VALENTÍN EMILIO
GARCÍA RODIEL, JUAN MIGUEL
GIL DEOCAL, ALBERTO
GÓMEZ PINA, ROBERTO
GONZÁLEZ MORALES, MARTA
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, OSCAR
GRACIA BELINCHÓN, JESÚS DE
GUTIÉRREZ BERMEJO, ISMAEL
HERNÁNDEZ MARTÍN, JAVIER
HIDALGO JIMÉNEZ, JUAN MANUEL
HIERRO TORDESILLAS, ROBERTO
JIMÉNEZ PANADERO, RUBÉN
LANCHA UBEDA, CARLOS
LLAVE MORENO, M^a JOSÉ DE LA
LLOMPART GARCÍA, M^a DE LES NEUS
LÓPEZ MARTÍN, JOSÉ JAVIER
LÓPEZ PÉREZ, FRANCISCO JOSÉ
LÓPEZ REILLO, M^a JOSÉ
MARTÍN ALONSO, JUAN
MARTÍN INFANTE, MIGUEL ÁNGEL
MARTÍN MORALES, M^a AUXILIADORA
MARTÍN RODRÍGUEZ, GUADALUPE
MARTÍN TORDESILLAS, SAMUEL
MARTÍNEZ MARTÍNEZ, FÉLIX

MAZOS OTERO, RODRIGO
MAZUECOS QUIROS, ÁNGEL
MEDINA PORTILLA, CRISTINA
MOLINA MARTÍN, EDUARDO
MORENO-CID MORA, FRANCISCO
MOYA GARCÍA, CARLOS
MOYA NOBLEJAS, CARLOS
MUELA RUIZ, SERGIO
MUÑOZ CONTRERAS, JOSÉ VICENTE
MUÑOZ FDEZ.-ARROYO, CAROLINA
NOGUERAS MIRANDA, MANUEL
PABLOS MORENO, NATALIA DE
PADILLA GÓMEZ, EDUARDO
PALACIOS GARCÍA, RAMÓN
PAMPANAS ARELLANO, MIGUEL
PARRILLA BRIEGA, ISABEL
PEIRO LÁZARO, FERNANDO
PÉREZ CASTRO, ARMANDO
PÉREZ VALVERDE, MARIANO
PÉREZ VIELSA, DANIEL
PIZARRO FERNÁNDEZ, ROCIO
PIZARROSO OLMEDO, JOSÉ LUIS
RODRÍGUEZ CASARES, RAÚL
RODRÍGUEZ PÉREZ-GRUESO, JUAN JOSÉ
RODRÍGUEZ ROMANO, JUAN JOSÉ
ROMERO ABAD, JUAN
RUBIO ARAGONÉS, JESÚS
RUBIO CUESTA, VÍCTOR
RUBIO SOTOCA, ESTELA
SÁEZ GALLEGO, NIEVES MARÍA
SALSO ALONSO, ADRIÁN
SÁNCHEZ MAROTO, PILAR
SANZ ÁVILA, BEATRIZ
SEPULVEDA MORALES, ISIDRO
SERNA FÉLIX, AVELINO
SEVILLA HERN
SINOBAS ARMAND, RUBÉN
SOLIS MOZOS, MARTA
TENA RODRÍGUEZ, RUT
TERCERO HERRERO, BEATRIZ
VILLASEVIL VILLASEVIL, MARIO
VIÑAS MONROY, ANDRÉS FRANCISCO

Egresados año 2009: 71 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ALCOLEA LEÓN, ANDRÉS
 ALONSO GARCÍA, JORGE
 ÁLVAREZ RIVERO, BRUNO
 ANDRÉS VÁZQUEZ, RAFAEL
 ARIAS CAYETANO, DANIEL
 BERNARDO NUÑEZ, MIGUEL
 BLANCO PÉREZ, ÁLVARO DEL
 CASAS TORRES, FRANCISCO
 CRUZ GARCÍA, FCO. JAVIER DE LA
 CUÉLLAR CAÑADILLA, JESÚS-ÁNGEL
 DÁVILA DÍAZ, ARTURO
 DELGADO SERRANO, GONZALO
 DÍAZ DOMÍNGUEZ, EDUARDO
 DÍAZ GARCÍA, SERGIO
 DÍAZ-TOLEDO GARCÍA, JESÚS
 DOLZ MALLENCO, HUGO
 DONAIRE PALOMARES, JUAN VENANCIO
 ESPADERO BIEDMA, CARLOS
 FABA NARANJO, EDUARDO
 FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, DAVID
 FERNÁNDEZ PEÑA, JESUS MARÍA
 FERNÁNDEZ QUIRÓS, VÍCTOR MANUEL
 FIGNANI MOLINA, DIEGO JUAN
 FUENTES GARCÍA, IRENE
 GARCÍA DE DIONISIO PALACIOS, ANA MARÍA
 GARCÍA PEREZ-JUANA, ESTHER
 GAROZ SÁNCHEZ, MARIANO
 GARZAS PARAMIO, MIGUEL ÁNGEL
 GASCH TOMAS, PALOMA ADORACIÓN
 GIMÉNEZ DE LOS GALANES AGUIRRE, JESÚS V.
 GONZÁLEZ CEDRÚN, RUBÉN
 HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, SONSOLES
 HERNÁNDEZ VELASCO, ESTEFANÍA
 JIMÉNEZ CARMONA, ALVARO
 LARA LÓPEZ, BEATRIZ

LORENTE SOLA, POL
 MARÍN PALOMO, FRANCISCO JOSÉ
 MARTÍNEZ GARCIA, DANIEL
 MERINO MARTIN-ENGEÑOS, MARÍA
 MIRÓN CUENCA, INÉS
 MONTAÑEZ GONZÁLEZ, PEDRO
 NIÑO TORRIJOS, PAOLA MARÍA
 ORTEGA CARRIZO, DANIEL
 PALACIOS RUIZ-PEINADO, RAFAEL
 PANADERO GÓMEZ, ROBERTO
 PARRA LÓPEZ DE LA VIEJA, GABRIELA
 PAZ ROLDÁN, LUIS MIGUEL
 PELÁEZ MOYA, ENRIQUE JOSÉ
 PEÑA ARELLANO, JUAN LUIS
 PÉREZ PEREA, ALVARO
 PERONA ELIPE, VERÓNICA
 PINO HERNÁNDEZ, DANIEL
 PORTILLO MORCILLO, LUIS
 PLAZA CARMONA, MARÍA INMACULADA
 QUINTANAR CASTELLANOS, CRISTINA
 RECUENCO LÓPEZ, ESTHER
 ROMERO HIDALGO, JOSÉ LUIS
 RUBIO RODRÍGUEZ, LAURA
 SÁNCHEZ MARCOS, PAULA
 SÁNCHEZ RODRIGO, MIRIAM
 SANTANA LIMÓN, JUAN FERNANDO
 SANTOS JIMÉNEZ, MIRIAM
 SOBRINO RUIZ, NOELIA
 SUÁREZ IGLESIAS, JAVIER
 UCENDO OLIVARES, LIDIA MARÍA
 VEGA DÍAZ MORENO, JOSÉ LUIS
 VERA GUTIÉRREZ, INMACULADA
 VILLENA MUÑOZ, FRANCISCO JAVIER
 ZAFRILLA MARTINEZ, VICTOR MANUEL
 ZORNOZA CASTILLEJO, DANIEL

Egresados año 2010: 94 Estudiantes (Graduados / Licenciados)**NOMBRE DEL ESTUDIANTE**

ABAD GÓMEZ, ÓSCAR
 AGUILAR NAVARRO, MILLÁN
 AGUILAR RODELGO, ELENA
 ALARCOS MORENA, SERGIO
 ALGUACIL BARGUEÑO, MARÍA ESTHER
 ÁLVAREZ BAUTISTA, VÍCTOR ELOY
 ANTÓN SÁNCHEZ, ÁNGEL
 ARCE LUDEÑA, VÍCTOR DE
 AREVALO GARCÍA, PEDRO JULIÁN
 AYLÓN MONTOYA, JOSÉ JAVIER
 BAYO GARCÍA, LAURA
 BELTRÁN CABEDO, SERGI
 BLANCO ORDÓÑEZ, RUTH
 BLÁZQUEZ QUINTANA, MIRYAM
 BONET ARROYO, OSEL
 BUSTOS CARBONELL, EMILIO
 CALVO GÓMEZ, DIEGO
 CASILLAS HUERTAS, M^a DEL ROCÍO
 CEREZO CABANILLAS, NOELIA
 CIUDAD REAL PLAZA, BARTOLOMÉ
 CUENCA VILLAESCUSA, RAÚL
 DELGADO ABELLÁN, LAURA
 DÍAZ MORÁN, SARA
 DIEZMA ROSELL, JUAN
 DIOS LASA, MOISÉS DE
 DOMINGO DE LA GUÍA, LUIS MIGUEL
 ESCUDERO ESCRIBANO, JUAN CARLOS
 ESPINO POZA, ALBERTO
 FIZ GARCÍA, SERGIO
 GALÁN RIOJA, MIGUEL ÁNGEL
 GARCÍA GALLEGO, ALBA MARÍA
 GARCÍA HERRERA, ANTONIO JESÚS
 GARCÍA LUENGO, JESÚS
 GARRIDO GARCÍA, DAVID
 GINÉS MAGAZ, CÉSAR
 GÓMEZ AHIJADO, SAÚL
 GÓMEZ CIFUENTES, TOMÁS
 GÓMEZ LÓPEZ, ALEJANDRO FÉLIX
 GÓMEZ SORIANO, JULIO
 GONZÁLEZ BALLESTEROS, JAVIER
 GONZÁLEZ BALTASAR, ADRIÁN
 HERNÁNDEZ CRUZ, HÉCTOR
 HERRAIZ CAÑAS, ANA MARÍA
 HUERTA ARENAS, CARLOS
 JIMÉNEZ ORMEÑO, ESTER
 LABRADO SÁNCHEZ, SONIA
 LAMRI EL AYADI, MOHAMED

LÓPEZ AGUADO, DAVID
 LÓPEZ CAÑADILLA, DAVID
 LÓPEZ GARCÍA DEL PULGAR, HÉCTOR
 LÓPEZ JIMÉNEZ, ROSA NIEVES
 LÓPEZ MUGA, ALFONSO
 LÓPEZ RODRÍGUEZ, CRISTIAN ROBERTO
 LORENTE CREPO, LUIS MIGUEL
 LORENTE GARCÍA, ANA OBDULIA
 LUCERÓN MUÑOZ, JOSÉ GREGORIO
 MADRID GONZÁLEZ, JESÚS
 MARTÍ, ADRIEN RUBÉN
 MARTÍN GARCÍA, MARÍA
 MARTÍN GONZÁLEZ, NOELIA
 MARTÍN GONZÁLEZ, SERGIO
 MELÚS ROJAS, MIGUEL ANTONIO
 MONROY FERNÁNDEZ, MARÍA
 MORALES ÁLVAREZ, PABLO
 MORENO MADRIGAL, MARÍA CARMEN
 MUÑOZ ARRIBAS, ALBERTO
 OJEDA PÉREZ, ARIADNA
 OLIVAS GIJÓN, ÁNGELA
 PARRALEJO MILARA, JOSÉ MANUEL
 PÉREZ BARRIO, MARCOS
 PÉREZ GARCÍA DE LAS BAYONAS, M^a
 SANDRA
 PÉREZ GONZALO, YUDELKA
 PÉREZ LÓPEZ, JAIME ANTONIO
 PLEITE GUTIÉRREZ, FELIPE
 PORRERO SÁNCHEZ, ROSA MARÍA
 PRIETO MUÑOZ, IRENE
 REINA MEGIA, ROCIO
 RODRÍGUEZ JIMÉNEZ, SANDRA
 RODRÍGUEZ PALOMARES, JOSÉ LUIS
 RODRÍGUEZ QUIJANO, BORJA
 RONCERO CÁRCELES, ESTHER
 RUIZ-GÓMEZ LÓPEZ, JAVIER
 SÁNCHEZ GARCÍA, MARCOS
 SÁNCHEZ-MATEOS ROMERO, FERNANDO
 SANTOS NAHARRO, FCO. JAVIER
 SANZ SAIZ, CARLOS
 SENÍS FERNÁNDEZ, JAVIER
 SERRANO HERNÁNDEZ, NELSÓN
 SERRANO MATAMOROS, SORAYA
 TORRIJOS NIÑO, CORAL ESTEFANÍA
 VALCÁRCEL PÉREZ, FERNANDO
 VALENCIANO HUERTAS, M^a CARMEN
 VELLISCA FUENTE, PABLO
 VIORRETA RAMOS, JOSÉ ANTONIO

Egresados año 2011: 69 Estudiantes (Graduados / Licenciados)

NOMBRE DEL ALUMNO

ALMODÓVAR COBOS, ALBERTO
 ALONSO PLAZA, ENRIQUE DAVID
 BALLESTEROS HERENCIA, CARLOS A.
 BARAÍNCA CARRIÓN, JIMENA
 BARRIOS BARCELÓ, RAÚL
 BASCO LÓPEZ, FRANCISCO
 BELMONTE RÍOS, BEATRIZ
 BLÁZQUEZ GÓMEZ, JAVIER
 BRUNA PALOMO, ÁNGEL MANUEL
 BUSTOS MARCHANTE, SILVIA MARÍA
 CALVO DE PAZ, ÁLVARO
 CARRETERO CASERO, VANESA
 CASAS VILLASEÑOR, JUAN CARLOS
 CORONEL GUTIÉRREZ, VICENTE JOSÉ
 CORREDOR DOTOR, CARLOS JAVIER
 DE MIGUEL CAMPOS, FELIPE
 DÍAZ MISTROT, JAVIER JUAN
 DÍAZ PÉREZ, CÉSAR
 DUEÑAS CAÑAS, MIGUEL ÁNGEL
 GARCÍA AGUADO, BORJA
 GARCÍA ESPADA, DANIEL
 GARCÍA MOLINA, RAFAEL
 GARCÍA SÁNCHEZ DE ROJAS, AÍDA
 GARCÍA UNANUE, JORGE FERNANDO
 GARCÍA-NAVAS GÓMEZ-CALCERRADA,
 M^ª PILAR
 GEA SÁNCHEZ-ESCOBAR, SONIA
 GÓMEZ FERNÁNDEZ, LETICIA
 GONZÁLEZ CLEMENTE, JAVIER
 GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, DAVID
 HERÁNDEZ DÍAZ, CARLOS
 HUERTAS DEL CERRO, HÉCTOR
 IÑIGUEZ ILLÁN, JANIRA
 JIMÉNEZ DÍAZ-BENITO, VÍCTOR
 LAMAS CHICANO, PABLO

LÓPEZ ALCAIDE, CARMELO
 LÓPEZ EXPÓSITO, ALMA MARÍA
 LÓPEZ GÓMEZ, MIGUEL ÁNGEL
 LORENTE LÓPEZ, JOAN
 LOSADA MARTÍNEZ, MIGUEL
 MAGÁN FERNÁNDEZ, DAVID
 MALDONADO GONZÁLEZ, ENRIQUE
 MARTÍN OVEJERO, CARLOS
 MARTÍN PACHECO, FLORENCIO
 MARTÍN-AMBROSIO RODRÍGUEZ, LARA
 MARTÍNEZ IBÁÑEZ, CARLOS
 MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN
 MARTÍNEZ SÁNCHEZ-ESCALONILLA,
 ALEJANDRO
 MIGUEL CRISTÓBAL, JESÚS DE
 NAVARRO SÁNCHEZ DE PEDRO, JAVIER
 NAVARRO SECADURA, ANTONIO JOSÉ
 NÚÑEZ-ÁLVAREZ VILLAOSLADA, LUCÍA
 OCAÑA GRACIA, JAVIER
 OLIVAS GIJÓN, CLARA ISABEL
 PARRA SÁNCHEZ, DAVID
 PÉREZ DÍAZ, JOSÉ ANDRÉS
 PÉREZ GARCÍA-BRAVO, ÁNGEL LUIS
 RICO MARTÍN, BEATRIZ
 RODRIGO GÓMEZ, JOCSAN
 RODRÍGUEZ BERZAL, ELENA
 ROMERO ARCOS, RICARDO
 RUBIO GARCÍA, DARÍO
 RUIZ CORDERO, BEATRIZ
 SAIZ BELTRÁN, ARTURO
 SÁNCHEZ PÉREZ, MIGUEL
 SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JAVIER
 SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JULIÁN
 SERRANO PARDO, MARÍA DEL PILAR
 USANO VILLALBA, RICARDO
 VILLACAÑAS GUARDÍA, VÍCTOR

16.8. ASOCIACIÓN DE ANTIGUOS ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

En noviembre de 2005 se crea la Asociación de Antiguos Alumnos de la Facultad de Ciencias del Deporte para el desarrollo de un cauce de comunicación para materializar iniciativas académicas, profesionales y sociales. Se elige una junta gestora que es quien la dirige.

El 9 de junio de 2007 se convoca, de nuevo, a todos los egresados y se constituye la Junta Directiva que queda formada por los siguientes miembros:

Presidenta: M^a Sofía Herreros Fajardo

Vicepresidenta: Bibiana Calvo Rico

Secretaria: Silvia Labrado Sánchez

Tesorero: Juan del Coso Garrigós

Vocales:

- Marta García Tascón
- Daniel Juárez Santos-García
- Juan José Salinero Martín
- David Sánchez-Mora Moreno
- Germán Ruiz Tendero

Al mismo tiempo se organizaron las **"II Jornadas de Actualización"** para fomentar el encuentro y facilitar el mantenimiento de un contacto académico y personal, así como para el establecimiento de una red social de apoyo mutuo en el plano profesional y personal.

A los alumnos egresados asistentes se les hace entrega de un ejemplar de la "Memoria Institucional 1998-2006" de la Facultad de Ciencias del Deporte que se presenta en un acto oficial ese día.

Desde el año 2007, el egresado puede introducir su dirección de correo electrónico en la página web de la Facultad y así poder recibir por e-mail información, tanto desde la Facultad como desde la Asociación de Antiguos Alumnos.

Se invita a todos los egresados de la Facultad al acto de conmemoración del "X Aniversario de la Facultad" celebrado en el mes de octubre de 2009.



ANEXO

Direcciones y extensiones telefónicas

PROFESORES	e-mail	Despacho	Extensión
ABIÁN VICÉN, JAVIER	Javier.Abian@uclm.es	1.61	5522
ACEÑA RUBIO, ROSA MARÍA	Rosa.Acena@uclm.es	1.67	5528
AGUADO JÓDAR, XAVIER	Xavier.Aguado@uclm.es	1.68	5509 y 5516
ALEGRE DURÁN, LUIS	Luis.Alegre@uclm.es	1.59	5520 y 5516
ARA ROYO, IGNACIO	Ignacio.Ara@uclm.es	1.73	5532
AZNAR LAÍN, SUSANA	Susana.Aznar@uclm.es	1.60	5521
BARRIGA MARTÍN, ANDRÉS	Andres.Barriga@uclm.es	1.70	5511
CABANILLAS CRUZ, ESTHER	Esther.Cabanillas@uclm.es	1.65	5526
CALVO RICO, BIBIANA	Bibiana.Calvo@uclm.es	1.66	5527
FAYA CERQUEIRO, FÁTIMA M ^a	Fatima.Faya@uclm.es	1.74	5533
GALLARDO GUERRERO, LEONOR	Leonor.Gallardo@uclm.es	1.62	5523
GARCÍA COLL, M ^a VIRGINIA	Virginia.Garcia@uclm.es	1.74	5533
GARCÍA GARCÍA, JOSÉ MANUEL	JoseManuel.Garcia@uclm.es	1.64	5525
GARCÍA PALLARÉS, JESÚS	Jesus.GarciaPallares@uclm.es	1.73	5532
GONZÁLEZ RAVÉ, JOSÉ MARÍA	JoseMaria.Gonzalez@uclm.es	1.65	5526
HERREROS FAJARDO, MARÍA SOFÍA	Maria.Herrereros@uclm.es	1.71	5512
JIMÉNEZ DÍAZ, FERNANDO	JoseFernando.Jimenez@uclm.es	1.70	5511
JORDÁN GIMÉNEZ, GLORIA	Gloria.Jordan@uclm.es	1.66	6248 y 6252
JUÁREZ SANTOS-GARCÍA, DANIEL	Daniel.Juarez@uclm.es	1.74	5533
LABRADO SÁNCHEZ, SILVIA	Silvia.Labrado@uclm.es	1.67	5528
LLOP GARCÍA, FERNANDO	Fernando.Llop@uclm.es	1.59	5520
MATA GÓMEZ DE ÁVILA, ESMERALDA	Esmeralda.Mata@uclm.es	1.71	5512
MEDIAVILLA SALDAÑA, LÁZARO	Lazaro.Mediavilla@uclm.es	1.75	5529
MENDIZÁBAL ALBIZU, SUSANA	Susana.Mendizabal@uclm.es	23 (Edif. 6)	5502 y 5507
MEZO ARANCIBIA, JOSU	Josu.Mezo@uclm.es	0.19	5462
MORA RODRÍGUEZ, RICARDO	Ricardo.Mora@uclm.es	1.69	5510 y 5515
PARDO GIL, FCO. JAVIER	FcoJavier.Pardo@uclm.es	1.59	5520
PARRA MARTÍNEZ, JUAN	Juan.Parra@uclm.es	1.67	5528
PORTILLO YÁBAR, LUIS JAVIER	Luis.Portillo@uclm.es	1.40	5508
RIOJA COLLADO, NATALIA	Natalia.Rioja@uclm.es	25 (Edif. 6)	5506 y 5525
RODRIGO LOZANO, JOSÉ ANTONIO	JoseAntonio.Rodrigo@uclm.es	1.75	5529
RODRÍGUEZ LAGUNA, RICARDO	Ricardo.Rodriguez@uclm.es	1.75	5529
RUIZ PÉREZ, LUIS MIGUEL	LuisMiguel.Ruiz@uclm.es	1.72	5531 y 5535
SAINZ DE BARANDA ANDÚJAR, M ^a PILAR	Pilar.SainzdeBaranda@uclm.es	1.61	5522
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO	Francisco.SanchezSanchez@uclm.es	24 (Edif. 6)	5534 y 5524
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MAURO	Mauro.Sanchez@uclm.es	24 (Edif. 6)	5505 y 5524
SERRANO LOZANO, RUBÉN	Ruben.Serrano@uclm.es	1.66	5527 y 5186
VALLE DÍAZ, SAGRARIO DEL	Sagrariodel.Valle@uclm.es	1.60	5521 y 5524

VELASCO MARTÍN, MARTÍN	Martin.Velasco@uclm.es	1.41	5916
VILA MALDONADO, SARA	Sara.Vila@uclm.es	1.62	5523

LABORATORIOS DE LA FACULTAD

DENOMINACIÓN	RESPONSABLE	UBICACIÓN	EXTENSIÓN
Biomecánica	Dr. Xavier Aguado Jódar	Edificio 24 (24.6)	5516
Competencia Motriz y Pericia en el Deporte	Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez	Edificio 12	5535 y 5536
Entrenamiento Deportivo	Dr. José M ^a González Ravé	Módulo Acuático	5519
Fisiología del Ejercicio	Dr. Ricardo Mora Rodríguez	Edificio 24 (24.4)	5515
Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas	Dra. Leonor Gallardo Guerrero	Pabellón Polideportivo	5504
Rendimiento y Readaptación Deportiva	Dra. Susana Mendizábal Albizu	Edificio 12	5518
Salud	Dra. Susana Aznar Lain	Pabellón Polideportivo	5537
Unidad de Valoración y Diagnóstico del Ato Rendimiento Deportivo	Dr. José Fernando Jiménez Díaz	Edificio 12	5518

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA FACULTAD

Cargo		e-mail	Extensión
Administrador de la Agrupación	José Alonso Páramo	Jose.Alonso@uclm.es	5867
Ejecutivo Económico	Ana Sanguino Sanguino	Ana.Sanguino@uclm.es	5504
Secretario Decanato	José Luis Gallardo Pérez	JoseLuis.Gallardo@uclm.es	5503
Gestor de Apoyo a la Docencia	Emi Díaz Mondaray	Emiliana.Diaz@uclm.es	5500
Técnico de Laboratorio	Sergio Sánchez García	Sergio.Sanchez@uclm.es	5538

CAMPUS DE TOLEDO

Cargo		e-mail	Extensión
Vicerrectora de Campus y Relaciones Institucionales	Evangelina Aranda García	Evangelina.Aranda@uclm.es	5011
Gerente de Campus	Eduardo Reguero Gago	Eduardo.Reguero@uclm.es	5016
Adjunta a Gerencia	María Belén López Calle	Belen.Lopez@uclm.es	5026
Directora UGAC	Julia Delgado Lázaro	Julia.Delgado@uclm.es	5960
Responsable OGI	Miguel Francés Gómez	Miguel.Frances@uclm.es	5003
Técnica Servicio de Deportes	M ^a Angeles Mercadillo Baleriola	Angeles.Mercadillo@uclm.es	5019

EDIFICIOS CAMPUS DE TOLEDO

	Extensión
Conserjería Edificio del Reloj	5413
Conserjería Edificio Sabatini	5813
Conserjería Edificio 32	5913
Polideportivo	5517
Módulo Acuático	5539
Seguridad puerta de entrada	5497

