

**FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE**  
**Universidad de Castilla - La Mancha**



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

**MEMORIA ACADÉMICA**  
**CURSO 2009-2010**

## Presentación

---

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



## ÍNDICE

## ÍNDICE

<b>Presentación .....</b>	<b>1</b>
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. Claustro de la Universidad .....	19
3.4. Miembros de la Facultad .....	20
3.4.1. Personal docente e investigador adscrito a la Facultad .....	20
3.4.2. Becarios y contratados de investigación .....	32
3.4.3. Personal de Administración y Servicios .....	38
3.5. Personal docente e investigador de otros Centros que imparten docencia en la Facultad .....	39
3.6. Departamentos y Áreas de Conocimiento.....	40
3.7. Carga docente del profesorado .....	42
3.8. Cambios en el profesorado curso 2009-2010.....	43
4. Comisiones de la Facultad.....	45
4.1. Comisión de Planes de Estudios de Grado y Máster .....	45
4.2. Comisión Académica del Centro .....	46
4.3. Comisión Académica del Máster.....	46
4.4. Comisión de Garantía de la Calidad del Grado y Máster .....	47
4.5. Comisión de Pruebas de Acceso.....	48
4.6. Comisión de Investigación .....	48
4.7. Comisión Tribunal de Reclamaciones de Alumnos.....	48
4.8. Comisión Calendario de Exámenes.....	49
4.9. Comisión Prueba de Conjunto.....	49
4.10. Comisión de Evaluación por Compensación (Licenciatura).....	49
4.11. Comisión de Doctorado en Rendimiento Deportivo .....	50
4.12. Comité de Evaluación Institucional de la Titulación. ANECA.....	50
5. Plan de Estudios: Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte .....	53
5.1. Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.....	53
5.1.1. Asignaturas: Básicas y Obligatorias .....	54
5.1.2. Asignaturas Optativas, Prácticas Externas y Trabajo Fin de Grado .....	55
5.1.3. Itinerarios .....	55
5.1.4. Materias incompatibles.....	58
5.1.5. Objetivos.....	58
5.1.6. Perfil de Egreso .....	59
5.1.7. Plan de Estudios por Módulos.....	61
5.1.8. Tabla de convalidaciones .....	67
5.1.9. Recomendaciones a los alumnos para hacer la matrícula .....	72
5.2. Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte .....	76

5.2.1. Asignaturas .....	77
5.2.2. Itinerarios .....	80
6. Actividad docente .....	81
6.1. Curso "0" .....	81
6.2. Prácticas Externas Obligatorias (Grado). Practicum (Licenciatura) .....	83
6.3. Cursos Propios: Créditos Optativos Genéricos (Grado) y Créditos de Libre Elección (Licenciatura).....	91
6.4. Prácticas Externas en Empresas no Obligatorias .....	93
6.5. Visitas Externas de los Alumnos .....	98
6.6. Cursos Externos: Créditos Optativos Genéricos (Grado) y Créditos de Libre Elección (Licenciatura).....	100
6.7. Profesores Invitados para la Docencia .....	101
6.8. Actividades Académicas.....	102
6.9. Trabajos Fin de Grado .....	103
7. Posgrados: Doctorado, Máster y Títulos Propios .....	107
7.1. Doctorado en Rendimiento Deportivo (en extinción).....	107
7.2. Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte.....	108
7.3. Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas .....	116
7.4. Máster en Preparación Física en Fútbol .....	118
7.5. Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol ..	118
7.6. Título de Especialista en Alto Rendimiento Deportivo para Iberoamérica .....	118
8. Movilidad de Alumnos: Erasmus, Sicue e Intercambios Bilaterales.....	121
8.1. Erasmus.....	122
8.2. Sicue .....	124
8.3. Intercambios Bilaterales .....	126
9. Laboratorios. Grupos de Investigación Consolidados.....	129
9.1. Laboratorio de Biomecánica .....	132
9.2. Laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte .....	134
9.3. Laboratorio de Entrenamiento Deportivo .....	139
9.4. Laboratorio de Fisiología del Ejercicio .....	144
9.5. Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas....	148
9.6. Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva .....	151
9.7. Laboratorio de Salud.....	159
9.6. Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo .....	162
10. Becas convocadas .....	165
10.1. Becas con cargo al Contrato Programa.....	165
10.2. Becas con cargo al Vicerrectorado de Ordenación Académica y Formación Permanente .....	165
11. Movilidad del Profesorado .....	167
11.1. Profesores visitantes .....	167
11.2. Profesores de la Facultad que se desplazan.....	168
12. Actividades relevantes del Contrato Programa para la mejora de la Calidad Docente.....	169
13. Convenios .....	171
13.1. Convenios con Instituciones de ámbito Nacional .....	173
13.2. Convenios con Instituciones de ámbito Regional .....	175
13.3. Convenios con Federaciones Deportivas Territoriales.....	176
13.4. Convenios con Instituciones y Clubes Deportivos .....	177
14. Conferencia Española de Decanos de Facultades de Ciencias del Deporte.....	181

15. Comisiones externas .....	187
16. Estudiantes .....	189
16.1. Estudiantes de nuevo ingreso curso 2009-2010: XII Promoción .....	194
16.2. Traslados de Expediente .....	198
16.3. Delegados/as de Curso y Delegado de Centro .....	198
16.4. Histórico. Total estudiantes egresados por Comunidades Autónomas .....	199
16.5. Graduación de la IX Promoción: 2006-2010 .....	201
16.6. Egresados: Mejor expediente y Orlas .....	201
- Mejor expediente académico y orla .....	202
- Listados de los 690 estudiantes egresados .....	211
16.7. Asociación de Antiguos Alumnos de la Facultad de Ciencias del Deporte .....	220
Anexo. Direcciones y extensiones telefónicas .....	221



# PRESENTACIÓN

## PRESENTACIÓN

Un año más nos congratula presentar esta nueva **Memoria Académica del curso 2009-2010** 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, Personal Docente Investigador (PDI) y Personal de Administración y Servicios (PAS), que cada día consiguen que esta Facultad funcione con un claro objetivo, el de 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 y salgan al mundo laboral altamente cualificados y, por otro, para seguir incentivando la investigación científica en el ámbito de las Ciencias del Deporte.

Por tal motivo quiero iniciar esta presentación con palabras de agradecimiento para todos/as y cada uno de los/as profesores/as 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 la presentación de lo que ha sido este 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.

### **X ANIVERSARIO DE LA PUESTA EN MARCHA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE**

El 14 de Octubre de 2009 se celebra el Acto Conmemorativo del "X Aniversario de la Facultad de Ciencias del Deporte". Dicho acto estuvo presidido por el Rector de la UCLM D. Ernesto Martínez Ataz, el Presidente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha D. José María Barreda Fontes, el Alcalde de Toledo D. Emiliano García-Page Sánchez, la Consejera de Educación D.ª María Ángeles García Moreno y la Vicerrectora de Campus de Toledo, D.ª Evangelina Aranda García y, al mismo, asistieron miembros del equipo de dirección de la UCLM, entre otros, los vicerrectores de Grado, Máster y Doctorado, D. Miguel Ángel Collado Yurrita, el Vicerrector de Coordinación, Comunicación y Adjunto al Rector, D. Francisco Alía Miranda, de Investigación D. Francisco José Quiles Flor, de Ordenación Académica y Formación Permanente, D.ª Fátima Guadamillas Gómez, así como representantes de instituciones externas que han colaborado estrechamente con este centro. Entre otros, el Director General del Comité Olímpico Español D. Ricardo Leiva Román, el Subdirector de Deporte y Salud del Consejo Superior de Deportes, D. José Luis Terreros Blanco, el General Director de la Academia de Infantería D. Adolfo Orozco López y el Coronel Director de la Escuela Central de Educación Física D. Francisco José Cabanas López, el Consejero de la Presidencia D. José Valverde Serrano, el Viceconsejero de Ciencia y Tecnología, D. Enrique Díez Barra, el Presidente de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Directores de INEFs, D. Rafael Martín Acero; D.ª María Ángeles García, representante de la Excm. Diputación Provincial de Toledo.

En este día tan señalado, la Facultad quiso rendir homenaje al profesor Dr. Fernando José Navarro Valdivielso, jubilado en el mes septiembre, entregándole una



placa en reconocimiento a su encomiable labor en la puesta en marcha de esta Facultad y por sus años posteriores como docente, investigador y como Vicedecano (1998-2005).

Asimismo, se le hizo entrega de una placa de agradecimiento al que fuera durante muchos años Viceconsejero del Deporte de la Consejería de Educación y Ciencia D. Francisco Javier Martín del Burgo Simarro, por su apoyo y ayuda, tanto en el nacimiento como en el posterior desarrollo de esta Facultad. Previamente al acto de entrega de las distinciones, D. Francisco Javier Martín del Burgo Simarro, impartió la Lección Inaugural con la presentación de la ponencia "Agencia Estatal Antidopaje", que él mismo dirige desde julio de 2008.

También quiso esta Facultad hacer entrega de varias distinciones, grabados hechos a mano, a modo de agradecimiento a aquellas instituciones que han colaborado de forma muy estrecha con esta Facultad a lo largo de estos más de 10 de existencia. Al Comité Olímpico Español; Consejo Superior de Deportes; Ayuntamiento de Toledo.; Dirección General de Deportes JCCM; Escuela Central de Educación Física; Real Federación Española de Fútbol; Delegaciones Provinciales de Educación; Hospital de Paraplégicos de Toledo; y Diputación Provincial de Toledo.

---

## ESTUDIANTES

---

Durante el Curso 2009/2010 se matriculan un total de 406 estudiantes, ingresa la XII Promoción y se gradúa la IX, por lo que sumados a los de promociones anteriores da un total de **690 Egresados: 632 Licenciados/as** en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y **58 Graduados/as** en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

Cabe recordar que esta Facultad inicia su andadura con la puesta en marcha de la **Licenciatura** durante el curso académico 1998/1999. Y, como se explica más adelante, durante este curso académico 2009/2010 se implanta por inmersión, en los cuatro cursos al mismo tiempo, el nuevo **Grado** en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, adaptado plenamente al Espacio Europeo de Educación Superior. Esto ha supuesto todo un reto para esta Facultad. Y cuyos resultados ya se pueden valorar como satisfactorios ya que de forma voluntaria todos los alumnos de 2º, 3º y 4º curso decidieron continuar sus estudios en el nuevo Grado, lo que ha supuesto que en este curso académico 2009-2010 ya hayan salido los primeros Graduados en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de España. Del total del alumnado tan sólo 43 han continuado sus estudios en la Licenciatura. Todos ellos estudiantes que se encontraban ya culminando sus estudios a falta de alguna asignatura.

---

## CALENDARIO ACADÉMICO

---

El curso académico se inicia el 14 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/la 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.

---

## **IMPLANTACIÓN DEL NUEVO 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 autorizada 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. Todo ello en cumplimiento con el R.D. 1393/2007 de 29 de octubre.

Por tanto, podemos decir que la implantación del nuevo Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por inmersión, adaptado plenamente al Espacio Europeo de Educación Superior, ha sido la tarea principal de este curso académico. De forma paralela se organizó también, según exigía la Normativa, la impartición de la docencia de la Licenciatura, para todos aquellos estudiantes de 2º, 3º y 4º que decidiesen continuar en la misma y desestimaran pasarse al nuevo Grado. Como ya hemos mencionado con anterioridad, salvo 43 de 4º curso, el resto de estudiantes decidió cursar el Grado.

---

### **NUEVO MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN "CIENCIAS DEL DEPORTE: ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD – RENDIMIENTO DEPORTIVO"**

---

El R.D. 1393/2007 de 29 de octubre exige que los Posgrados, es decir, los Masters ya sean con perfil profesionalizante, académico o investigador también se adecuen al E.E.E.S. y, por tanto, deban pasar por el mismo proceso de diseño y verificación que los Grados. Y ésta ha sido otra de las tareas académicas que se han llevado a cabo durante este curso.

Dado que definitivamente el periodo de docencia de los Doctorados ha entrado en periodo de extinción, había que reconvertir el actual Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo, impartido por esta Facultad desde el curso académico 2000-2001, en Máster Universitario en Investigación, de tal forma que los estudiantes egresados pudieran seguir cursando sus estudios de posgrado en este mismo centro. Para ello, en el mes de octubre de 2008 se inicia esta nueva tarea que culmina con la Verificación Positiva por parte de ANECA, que ratifica el Consejo de Universidades con fecha de 30 de junio de 2010, del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte, ofertando dos itinerarios. Hacia el Rendimiento Deportivo, continuando así en la misma dirección iniciada con el anterior Programa de Doctorado y hacia la Actividad Física para la Salud, 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.

Esto supuso que durante los meses de mayo y junio de 2010, se iniciaran también todos los preparativos para su puesta en marcha en el curso 2010-2011.

---

### **PROFESORADO**

---

Se avanza en el objetivo planteado al inicio del mandato de este equipo decanal en 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 aumentar el número de profesores con dedicación a tiempo completo. En total,

durante este curso académico se han solicitado varias plazas al Vicerrectorado de Profesorado. Además, dado que se debía duplicar docencia en algunas materias al implantar el Grado por inmersión, también se contó con varios profesores para desarrollar estas tareas docentes. Asimismo hubo sustitutos para varios profesores por estar de estancia en otra universidad.

En septiembre de 2009 se produce la jubilación del profesor Titular de Universidad el Dr. Fernando Navarro Valdivielso.

### **CONSTITUCIÓN 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 y, 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).

### **ACTIVIDAD DOCENTE**

---

Se vuelven a ofertar diversos **Cursos** organizados por la Facultad como créditos ECTS "Optativos Genéricos" para el Grado y como créditos de "Libre Elección" para la Licenciatura como: la V Edición de "Curso Monográfico de Esgrima" impartido en la Escuela Central de Educación Física de la Academia de Infantería de Toledo; la XI Edición de "Habilidades Gimnásticas y Acrobáticas" participando por undécima 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; las IV "Jornadas Internacionales de Wushu Tai-chi", y el curso de "Evaluación Biomecánica de la Fuerza Muscular".

Del mismo modo, se otorgan como créditos ECTS "**Optativos Genéricos**" 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 "X Congreso de Deporte y Escuela" celebrado en Cuenca y coorganizado, por cuarta vez consecutiva, por la Diputación de Cuenca, la Dirección General del Deporte y esta Facultad; asimismo al V Foro de UCLM-Empleo; así como a los cursos de verano de la UCLM organizados por el Vicerrectorado del Campus de Cuenca y Extensión Universitaria.

Se llevan a cabo con los alumnos diferentes **Visitas Externas** a instalaciones, centros, clubes, etc., dentro del Programa Docente de las asignaturas. Entre otros, varios centros relacionados con la Actividad Física y la Salud situados en Alcobendas, Madrid y Toledo, con el Rendimiento Deportivo y con la Gestión. Así como a la Escuela Central de Educación Física de la Academia de Infantería de Toledo a presenciar la competición internacional anual de Judo.

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, y asiste a las "**VI Jornadas de Innovación**".

---

## **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.

---

### **POSGRADOS: DOCTORADO/MÁSTER/CURSO DE EXPERTO Y ESPECIALISTA**

---

Respecto al **Doctorado**, durante este curso 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.

En relación a los **Masters, Cursos de Expertos y de Especialistas**, reseñar que se inicia 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 II 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). También mediante convenio con el Comité Olímpico Español se imparte la V Edición del curso de "Especialista en Alto Rendimiento Deportivo" para Iberoamérica con la participación de 12 países (Septiembre 2009-Mayo 2010).

---

### **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 sexta 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).

Por séptima vez consecutiva, se rubrica el 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 el prácticum, la investigación y la docencia, entre otras colaboraciones, con distintos **Clubes**: Serranillos Playa (Pantano de Cazalegas), Natación Toledo, Fútbol Sala Toledo, Lábaro Balonmano Toledo, Natación Trampolín, Vitalform, Gpa Vistahermosa, S.L., Balonmano de Ciudad Real, ABL Sport de Cuenca, Fuenlabrada de Baloncesto (ACB), Gestión Sport Fitness, 02 Centro Wellness Sexta Avenida, 02 Centro Wellness Plenilunio y Wellsport, entre otros. Nuevos: Club Deportivo Toledo, S.A.D., Club Interviu Fútbol-Sala, Escuela Deportiva Moratalaz y Sport Center Sangar.

Del mismo modo, se mantienen los convenios con las **Federaciones Deportivas Territoriales** de Ciclismo, Triatlón, Natación, Judo y Deportes Asociados y, Piragüismo.

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 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<sup>a</sup> 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 2010



## 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:	<a href="mailto:cienciasdeldeporte@uclm.es">cienciasdeldeporte@uclm.es</a>
Web:	<a href="http://www.uclm.es/to/cdeporte/">http://www.uclm.es/to/cdeporte/</a>

VICERRECTORADO DE TOLEDO

Vicerrectora de Campus y de Relaciones Institucionales:  
Vicegerente de Campus:  
Adjunta al Vicegerente:  
Oficina de Gestión de Infraestructuras (OGI):  
Directora de la Unidad de Gestión de Alumnos de Campus (UGAC):

Evangelina Aranda García  
Eduardo Reguero Gago  
María Belén López Calle  
  
Miguel Francés Gómez  
  
Julia Delgado Lázaro

EQUIPO DECANAL DE LA FACULTAD

Decana:  
Secretaria Académica del Centro y Responsable de Movilidad:  
Vicedecano de Ordenación Académica, Asuntos Económicos y Coordinador del Grado:  
Vicedecana de Estudiantes e Instalaciones y Coordinadora del Master de Secundaria (Especialidad Educación Física):

Susana Mendizábal Albizu  
  
Natalia Rioja Collado  
  
Francisco Sánchez Sánchez  
  
M<sup>a</sup> Sagrario del Valle Díaz

COORDINADORES:

Master Universitario en Investigación 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":

Administradora Económica:

Secretario de Decanato:

Personal de Apoyo a la Docencia:

Técnico de Laboratorio:

José Alonso Páramo

Ana Sanguino Sanguino

José Luis Gallardo Pérez

Emi Díaz Mondaray

Sergio Sánchez García

SERVICIO DE DEPORTES

Campus de Toledo dependiente del  
Vicerrectorado de Extensión Universitaria de  
Cuenca:

M<sup>a</sup> 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**

#### **2.4.4. 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 los 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 neomodéjar 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 de unos 90 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup> ubicados en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Gimnasio Multiusos de 251 m<sup>2</sup> ubicado en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Sala de Danza y Expresión de 211 m<sup>2</sup> ubicada en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Sala de Deportes de Lucha y Combate de 185 m<sup>2</sup> ubicada en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Sala de Acondicionamiento Físico de 195 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> (Edificio 24).
- Laboratorio de Competencia Motriz con un total de 120 m<sup>2</sup> (Edificio 12).

- Laboratorio de Entrenamiento Deportivo de unos 180 m<sup>2</sup> ubicado en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Laboratorio de Fisiología del Ejercicio con dos espacios diferenciados de 132 m<sup>2</sup> en total (Edificio 24).
- Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas ubicado en la planta baja del pabellón polideportivo de unos 40 m<sup>2</sup> (Edificio 20).
- Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva, con un total de 120 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup>.
  - 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 despacho para la Decana
  - 1 despacho para los dos Vicedecanos
  - 1 despacho 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

En el edificio Sabatini:

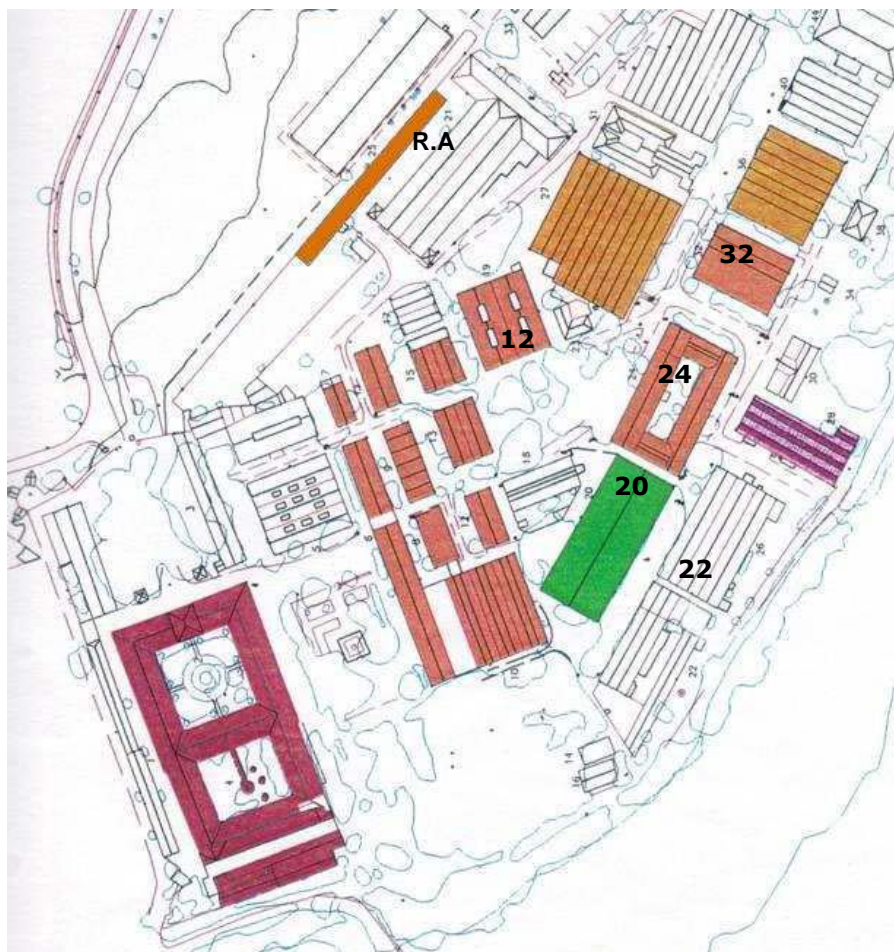
- 6 despachos de uso individual
- 13 despachos de uso compartido
- Una sala de reuniones

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

Por necesidades espaciales, comparten mesa y ordenador 3 profesores que tienen contrato a tiempo parcial de asociado a 3 ó 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





### 3. ORGANIZACIÓN ACADÉMICA

### 3. Organización Académica

- 3.1. Equipo Decanal
- 3.2. Junta de Centro. Sesiones y asistencias
- 3.3. Claustro 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 2009-2010

#### 3.1. EQUIPO DECANAL ACTUAL

##### DECANA



Susana Mendizábal Albizu

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

##### VICEDECANO

*Ordenación Académica  
y Asuntos Económicos.  
Coordinador del Grado*



Francisco Sánchez Sánchez  
(Desde 25-V-2005)

##### VICEDECANA

*Estudiantes  
e Instalaciones*



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

##### SECRETARIA ACADÉMICA

*Responsable  
de Movilidad*



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 ha mantenido 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 Facultad y, elegir al/la nuevo/a Decano/a. Culminan el 26 de marzo con la constitución de la nueva Junta que aumenta considerablemente el número de miembros llegando a los 27. Se distribuyen de la manera siguiente: 15 profesores permanentes, 5 profesores representantes de resto de P.D.I, 5 representantes de Alumnos y 2 PAS. Señalar que el colectivo de alumnos debe renovarse cada dos años o cuando sus representantes dejan de ser alumnos de la Universidad.

<b>JUNTA DE CENTRO</b>			
<b>Desde el 26 de Marzo de 2009</b>			
<b>1º Apellido</b>	<b>2º Apellido</b>	<b>Nombre</b>	<b>Colectivo</b>
<b>MIEMBROS NATOS</b>			
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)
Sánchez	Sánchez	Mauro	C.D. (Miembro desde el 30-III-2004)
Aznar	Laín	Susana	T.U. (Miembro desde 2007)
Gallardo	Guerrero	Leonor	T.U. (Miembro desde 2007)
González	Ravé	José M <sup>a</sup>	C.D. (Miembro desde 2007)
Aguado	Jiménez	Roberto	C.D. (Miembro desde 2008)
Alegre	Durán	Luis M <sup>a</sup>	C.D. (Miembro desde 2008)
Jiménez	Díaz	José Fernando	C.D. (Miembro desde 2008)
Rioja	Collado	Natalia	C.D. (Miembro desde 2008)
Sagrario del	Valle	Díaz	C.D. (Miembro desde 2008)
Ara	Royo	Ignacio	T.U. (Miembro desde 2009)
<b>REPRESENTANTES DEL RESTO DE PDI</b>			
García	García	José Manuel	Contratado Doctor (Miembro desde el 30-III-2004)
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)
<b>REPRESENTANTES DE LOS ALUMNOS</b>			
Pérez	Barrio	Marcos	4º Curso (Miembro desde el 28-V-2007)
Diezma	Rosell	Juan	4º Curso (Miembro desde el 26-III-2009)
Esteban	García	Paula	2º Curso Doctorado Programa RD (Miembro desde el 26-III-2009)
Gea	Sánchez- Escobar	Sonia	3º Curso (Miembro desde el 26-III-2009)
Maroto	De Mercado	Guillermo	3º Curso (Miembro desde el 26-III-2009)
<b>REPRESENTANTES DEL PAS</b>			
Sánchez	García	Sergio	PAS (Técnico de Laboratorio) (Miembro desde el 30-III-2004)
Sanguino	Sanguino	Ana M <sup>a</sup>	Administradora Económica (Miembro desde el 26-III-2009)

**SESIONES DE LA JUNTA DE CENTRO DEL CURSO ACADÉMICO 2009-2010**

<b>SESIONES JUNTA DE CENTRO 2009-2010</b>	
<b>FECHA: 30/09/2009</b>	<b>ORDINARIA</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>EXTRAORDINARIA</b> <input type="checkbox"/>
<b>ASISTENTES: 26</b>	<b>AUSENTES: 1</b>
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 22 de junio de 2009.</li> <li>2. Informe del Equipo Decanal.</li> <li>3. Propuesta y aprobación, si procede, de dos Distinciones Honoríficas de la UCLM.</li> <li>4. Propuesta y aprobación, si procede, de 1 plaza de T.U. del Área de Educación Física y Deportiva. Perfil: Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo.</li> <li>5. Informe de Posgrados de la Facultad para el curso 2009-2010. La documentación se encuentra en <a href="http://www.uclm.es/to/cdeporte/posgrados0910.asp">http://www.uclm.es/to/cdeporte/posgrados0910.asp</a></li> <li>6. Propuesta y aprobación, si procede, de la reestructuración de las Comisiones de la Facultad.</li> <li>7. Propuesta y aprobación, si procede, de reestructuración de espacios de docencia e investigación de la Facultad.</li> <li>8. Ruegos y preguntas.</li> </ol>	
<b>FECHA: 28/10/2009</b>	<b>ORDINARIA</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>EXTRAORDINARIA</b> <input type="checkbox"/>
<b>ASISTENTES: 25</b>	<b>AUSENTES: 2</b>
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 30 de septiembre de 2009.</li> <li>2. Aprobación, si procede, de una plaza de Catedrático del Área de Educación Física y Deportiva. Perfil: Fisiología del Ejercicio.</li> <li>3. Ruegos y preguntas.</li> </ol>	
<b>FECHA: 11/11/2009</b>	<b>ORDINARIA</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>EXTRAORDINARIA</b> <input type="checkbox"/>
<b>ASISTENTES: 27</b>	<b>AUSENTES: 0</b>
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 28 de octubre de 2009.</li> <li>2. Informe de los miembros del Equipo Decanal.</li> <li>3. Aprobación, si procede, del Anteproyecto de Memoria para el Máster Investigador en "Ciencias del Deporte: Actividad Física para la Salud-Rendimiento Deportivo".</li> <li>4. Aprobación, si procede, de los Masters y Cursos de Especialista de la Facultad. La documentación se encuentra en <a href="http://www.uclm.es/to/cdeporte/posgrados0910.asp">http://www.uclm.es/to/cdeporte/posgrados0910.asp</a>.</li> <li>5. Ruegos y preguntas.</li> </ol>	
<b>FECHA: 10/03/2010</b>	<b>ORDINARIA</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>EXTRAORDINARIA</b> <input type="checkbox"/>
<b>ASISTENTES: 22</b>	<b>AUSENTES: 5</b>
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 11 de noviembre de 2009.</li> </ol>	

2. Informe de los miembros del Equipo Decanal. 3. Emisión de Informe sobre la creación del Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte. 4. Aprobación, si procede, de la propuesta de petición de adquisición de equipamiento Científico-Docente, Informático y Bibliográfico (Vicerrectorado de Economía y Planificación). 5. Aprobación, si procede, de las Materias de PAU que puntúan para la prueba específica del acceso a la Universidad. 6. Ruegos y preguntas.	
<b>FECHA: 09/06/2010</b>	<b>ORDINARIA</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>EXTRAORDINARIA</b> <input type="checkbox"/>
<b>ASISTENTES: 23</b>	<b>AUSENTES: 4</b>
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>	
1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 10 de marzo de 2010. 2. Informe de los miembros del Equipo Decanal. 3. Aprobación, si procede, del Presupuesto Ordinario del Centro 2010. 4. Aprobación, si procede, del Calendario Académico del curso 2010-2011. 5. Aprobación, si procede, del calendario de exámenes del curso 2010-2011. 6. Información sobre el Proceso de Implantación del Sistema de Garantía de la Calidad de la UCLM. Verificación del Grado. 7. Aprobación, si procede, de la nueva propuesta de petición de adquisición de equipamiento Científico-Docente, Informático y Bibliográfico (*) 8. Ruegos y preguntas. (*) Con fecha 8 de junio se comunica a todos los miembros de la Junta la inclusión de un nuevo punto en el orden del día, no habiendo manifestado ninguna objeción ninguno de los miembros y tras consultar a los asistentes en el momento de celebrarse dicha Junta, se acuerda dejar esta convocatoria oficial como definitiva.	

#### CUADRO RESUMEN DE ASISTENCIAS A LAS JUNTAS DE CENTRO 2009-2010

ASISTENTES	Ord. 30-09-09	Ord. 28-10-09	Ord. 11-11-09	Ord. 10-03-10	Ord. 09-06-10
Aguado Jiménez, Roberto	SI	SI	SI	SI	SI
Aguado Jódar, Xavier	SI	SI	SI	NO Sí excusó ausencia	SI
Alegre Durán, Luis M <sup>a</sup>	SI	SI	SI	SI	SI
Ara Royo, Ignacio	-	SI	SI	NO No excusó ausencia De estancia	NO No excusó ausencia De estancia
Aznar Laín, Susana	SI	SI	SI	SI	SI
Gallardo Guerrero, Leonor	SI	NO Sí excusó ausencia	SI	NO No excusó ausencia De estancia	SI
González Ravé, José M <sup>a</sup>	SI	SI	SI	SI	SI
Jiménez Díaz, José Fernando	SI	SI	SI	SI	SI

Mendizábal Albizu, Susana	SI	SI	SI	SI	SI
Mora Rodríguez, Ricardo	SI	SI	SI	SI	NO No excusó ausencia
Navarro Valdivielso, Fernando	SI	-	-	-	-
Portillo Yábar, Luis Javier	SI	SI	SI	NO Sí excusó ausencia	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	SI	SI
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	SI	NO No excusó ausencia	SI
Sánchez Sánchez, Francisco	SI	SI	SI	SI	SI
Diezma Rosell, Juan	NO No excusó ausencia	SI	SI	SI	SI
Esteban García, Paula	SI	SI	SI	SI	NO No excusó ausencia
Gea Sánchez-Escobar, Sonia	SI	NO Sí excusó ausencia	SI	SI	NO No excusó ausencia
Maroto de Mercado, Guillermo	SI	SI	SI	SI	SI
Pérez Barrio, Marcos	SI	SI	SI	SI	SI
Sánchez García, Sergio	SI	SI	SI	SI	SI
Sanguino Sanguino, Ana M <sup>a</sup>	SI	SI	SI	SI	SI

### 3.3. CLAUSTRO DE LA UNIVERSIDAD 2006-2010

Todos los campus de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) acogieron el 21 de junio de 2006 la celebración de elecciones para renovar los 219 escaños que componen el Claustro Universitario de esta Institución, máximo órgano de representación de la comunidad universitaria. El proceso comenzó el 15 de mayo con la convocatoria de los comicios y tras la publicación de los censos, la presentación de candidaturas y la celebración de las elecciones. El 30 de junio se proclamaron de forma definitiva los cargos electos tras el correspondiente período de reclamación. Se eligieron a los 219 miembros que integran el órgano colegiado y que se distribuyen en:

- 146 para el colectivo de docentes, tanto del 1º grupo "funcionarios doctores" como del 2º "no funcionarios".
- 59 para los estudiantes.
- 2 para el grupo de becarios de investigación.
- 12 para el PAS.

Del cómputo global, a la Facultad de Ciencias del Deporte, le correspondieron en total 4 escaños, 1 por cada uno de los 4 colectivos: Profesores 1º grupo; Profesores 2º grupo; alumnos; y becarios de investigación FPI/FPU. Fueron elegidos:

- Representante de los Profesores Funcionarios: Susana Mendizábal Albizu
- Representante de los Profesores no Titulares: Natalia Rioja Collado
- Representante de los Alumnos: Sonsoles Hernández Sánchez
- Representante de los Becarios de la UCLM: Germán Díaz Ureña

El 21 de noviembre de 2006 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
- 3 Representantes de los Profesores no Titulares
- 1 Representante del PAS
- 5 Representantes de los Estudiantes
- 1 Representantes de los Becarios de la UCLM

De la Facultad, tras presentar su candidatura, fue elegida, de entre los Representantes de los Profesores Funcionarios 1º grupo: Susana Mendizábal Albizu y como representante de los Becarios de la UCLM: Germán Díaz Ureña

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

La profesora Natalia Rioja causa baja del Claustro al pasar al 1º grupo de PDI en agosto de 2007. No hay suplente.

En mayo de 2008 hay nuevas elecciones para los representantes de los estudiantes (2 años) por lo que la alumna Sonsoles Hernández Sánchez causa baja. Es elegida Lucía Navarro García.




**3.4. MIEMBROS DE LA FACULTAD 2009-2010****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 2009, inicio del curso. A lo largo del mismo ha cambiado la situación de los profesores señalados con un asterisco. Se especifica en el apartado 3.8.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	Categoría
Abián	Vicén	Javier	Doctor. Asociado N2/6H (*)
Aceña	Rubio	Rosa María	Doctora. Asociado N2/6H (*)
Aguado	Jiménez	Roberto	Contratado Doctor (*)
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	Asociado N2/6H (*)
Faya	Cerqueiro	Fátima M <sup>a</sup>	Ayudante
Gallardo	Guerrero	Leonor	Titular de Universidad
García	García	José Manuel	Doctor. Asociado N2/6H (*)
González	Ravé	José María	Contratado Doctor
Herreros	Fajardo	María Sofía	Asociado N2/6H
Jiménez	Díaz	José Fernando	Contratado Doctor
Jordán	Giménez	Gloria	Asociado N2/6H
Labrado	Sánchez	Silvia	Ayudante
Llop	García	Fernando	Doctor. Asociado N3/6H
Mata	Gómez de Ávila	Esmeralda	Doctora. Ayudante
Mendizábal	Albizu	Susana	Titular de Universidad
Mora	Rodríguez	Ricardo	Titular de Universidad (*)
Pardo	Gil	Francisco Javier	Doctor. Asociado N2/3H
Parra	Martínez	Juan	Doctor. Asociado N2/3H (*)
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	Andujar	M <sup>a</sup> Pilar	Ayudante Doctor (I-2010)
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 2010.

<p><b>DR. JAVIER ABIÁN VICÉN</b></p> <p><b>Profesor Asociado 6H.</b> 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><b>Dra. ROSA M<sup>a</sup> ACEÑA RUBIO</b></p> <p><b>Profesora Asociada 6H.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Acondicionamiento Físico</p> <p>Curso 2009-10: - Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte (Prácticas). Materia duplicada en 3<sup>er</sup> curso</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. 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, Fisioculturismo y Musculación. Profesora de Teoría del Entrenamiento en diferentes Cursos de Técnicos Deportivos.</p>	
<p><b>DR. ROBERTO AGUADO JIMÉNEZ</b></p> <p><b>Profesor Titular de Universidad.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Fisiología del Ejercicio II (Prácticas) - Actividad Física en el Medio Natural</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctor en Rendimiento Deportivo por la UCLM en 2004. Licenciado en Ciencias de la Actividad Física por la 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><b>DR. XAVIER AGUADO JÓDAR</b>  <b>Catedrático de Universidad.</b> Área de Educación Física y Deportiva  Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte  Imparte la MATERIA:  - Física (Biomecánica de las Técnicas Deportivas). Materia Duplicada en 2º y 3º curso</p> <p><u>Breve Currículum 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><b>DR. LUIS ALEGRE DURÁN</b>  <b>Profesor Contratado Doctor.</b> Área de Educación Física y Deportiva  Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte  Imparte la MATERIA:  - Anatomía (Biomecánica del Movimiento). Materia Duplicada en 1º y 2º curso</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u>  Licenciado en Educación Física por el 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><b>DR. IGNACIO ARA ROYO</b>  <b>Profesor Titular de Universidad.</b> Área de Educación Física y Deportiva  Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte  Imparte la MATERIA:  - Salud y Actividad Física. Materia triplicada en 3º y 4º curso</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u>  Diplomado en Magisterio: Especialista en Educación Física por la Universidad de Zaragoza. Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC). Doctorado Europeo y Premio Extraordinario de Tesis por la ULPGC. Investigador invitado del Department of Biomedical Sciences que forma parte y es miembro del Copenhagen Muscle Research Center (CMRC). Áreas donde ha publicado algunas 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><b>DRA. SUSANA AZNAR LAÍN</b></p> <p><b>Profesora Titular de Universidad.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Salud y Actividad Física. Materia triplicada en 2º curso - Coordinadora de las Prácticas Externas Obligatorias de Actividad Física y Salud</p> <p>Curso 2009-10: - Competencia Motriz y Procesos de Involución (Licenciatura)</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><b>DR. ANDRÉS BARRIGA MARTÍN</b></p> <p><b>Profesor Asociado 6H.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Anatomía</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Dr. 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 Parapléjicos.</p>	
<p><b>DRA. ESTHER CABANILLAS CRUZ</b></p> <p><b>Profesora Asociada T.C.</b> 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. 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>	

<p><b>D.<sup>a</sup> BIBIANA CALVO RICO</b></p> <p><b>Profesora Ayudante.</b> 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). Materia duplicada en 1º y 2º curso</p> <p>Curso 2009-10: - Juegos y Deportes Populares (Licenciatura)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte por la UCLM. DEA en el Programa de Doctorado de Rendimiento Deportivo UCLM. Cinturón negro de Judo 3<sup>er</sup> 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>	
<p><b>D.<sup>a</sup> FÁTIMA M<sup>a</sup> FAYA CERQUEIRO</b></p> <p><b>Profesora Ayudante.</b> 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) por la 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>	
<p><b>DRA. LEONOR GALLARDO GUERRERO</b></p> <p><b>Profesora Titular de Universidad.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Gestión Deportiva. Materia duplicada en 3<sup>er</sup> y 4º curso - Instalaciones Deportivas y su Equipamiento. Materia duplicada en 3<sup>er</sup> y 4º curso - Coordinadora de las Prácticas Externas Obligatorias de Gestión Deportiva</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Doctora en Ciencias del Deporte. 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><b>DR. JOSÉ MANUEL GARCÍA GARCÍA</b></p> <p><b>Profesor Contratado Doctor.</b> 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. Universidad de Castilla-La Mancha. Licenciado en Educación Física. INEF Madrid. Universidad Politécnica de Madrid. Máster Universitario en Alto Rendimiento Deportivo. Universidad Autónoma de Madrid. C.O.E. Máster Sport Science. Universidad California Los Ángeles. (UCLA) 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><b>DR. JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ RAVÉ</b></p> <p><b>Profesor Contratado Doctor (Acreditado T.U.).</b> 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</p> <p>Curso 2009-10: - Teoría del Deporte (Licenciatura) - Modelos de Desarrollo Curricular de la E. F. en la Enseñanza Inf. y Primaria (Licenciatura) - Modelos de Desarrollo Curricular de la E. F. en la Enseñanza Sec. y Bachillerato (Licenciatura)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> 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.</p>	
<p><b>D.ª MARÍA SOFÍA HERREROS FAJARDO</b></p> <p><b>Profesora Asociada 6H.</b> 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<sup>er</sup> curso - Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte (Prácticas)</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> 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 2º DAN. Subcampeona de España 1996.</p>	

<p><b>DR. JOSÉ FERNANDO JIMÉNEZ DÍAZ</b></p> <p><b>Profesor Contratado Doctor.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS: - Fisiología del Ejercicio I (Fisiología Humana) - Nutrición y Actividad Física</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> 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 DEPOSALUD de la UCLM.</p>	
<p><b>D.ª GLORIA JORDÁN GIMÉNEZ</b></p> <p><b>Profesora Asociada 6H.</b> 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>	
<p><b>D.ª SILVIA LABRADO SÁNCHEZ</b></p> <p><b>Profesora Ayudante.</b> 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) - Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia - Expresión Corporal y Danza (Prácticas). Materia Duplicada en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> curso - Actividad Física para la Salud</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte por la 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 Fisioculturismo 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>	
<p><b>DR. FERNANDO LLOP GARCÍA</b></p> <p><b>Profesor Asociado 6H.</b> 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>Curso 2009-10: Fundamentos de los Deportes Individuales II: Habilidades Acuáticas (Alumnos pendientes)</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>	
<b>DRA. ESMERALDA MATA GÓMEZ DE ÁVILA</b>	
<p><b>Profesora Ayudante Doctor.</b> Área de Didáctica de la Expresión Corporal          Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal          Imparte las MATERIAS:          - Actividad Física Adaptada          - Actividad Física para la Salud          - Coordinadora de las Prácticas Externas Obligatorias de Discapacidad</p> <p>Curso 2009-10: Salud y Actividad Física (Prácticas). Materia triplicada en 4º 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). 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>	
<b>DRA. SUSANA MENDIZÁBAL ALBIZU</b>	
<p><b>Profesora Titular de Universidad.</b> 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          - Expresión Corporal y Danza (Teoría). Materia Duplicada en 1<sup>er</sup> y 2º curso          - Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u>          Master 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 de la 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. de 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" <i>Copa Barón de Güell</i>. Autora de libros de Gimnasia. Líneas de Investigación: Temas de Género, Percepción Corporal y Rendimiento Deportivo.</p>	

<p><b>DR. RICARDO MORA RODRÍGUEZ</b></p> <p><b>Catedrático de Universidad.</b> 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</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u> Licenciado en Educación Física por la Univ. Complutense 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><b>DR. FRANCISCO JAVIER PARDO GIL</b></p> <p><b>Profesor Asociado 3H.</b> Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA: - Fisiología del Ejercicio I (Fisiología del Ejercicio) (Prácticas)</p> <p>Curso 2009-10: - Detección Temprana de Talentos Deportivos (Licenciatura)</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><b>DR. JUAN PARRA MARTÍNEZ</b></p> <p><b>Profesor Asociado 3H.</b> 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><b>DR. LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR</b></p> <p><b>Profesor Titular de Universidad.</b> 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 (Teoría) - Responsable de las Prácticas Externas Obligatorias. Coordinador de las Prácticas Externas Obligatorias de Educación</p> <p>Curso 2009-10: Deporte, Turismo y Recreación. Materia duplicada en 4º curso</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**

**Profesora Contratado Doctor.** Área de Didáctica de la Expresión Corporal.

Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal  
Imparte las MATERIAS:

- Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte (Estadística). Materia duplicada en 1<sup>er</sup> y 3<sup>er</sup> curso

Breve Currículum Vitae

Doctora en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. 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 y Comité Olímpico Español. Autora de diferentes artículos en revistas científicas de alto impacto ("Journal of Motor Behavior", "Journal of Sport & Exercise").

**D. JOSÉ ANTONIO RODRIGO LOZANO**

**Profesor Asociado 3H.** Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte

Imparte la MATERIA:

- Actividad Física y Deporte en Entidades Locales

Curso 2009-10:

- Historia de la Actividad Física y del Deporte (Licenciatura)
- Instalaciones Deportivas y su Equipamiento. Materia duplicada en 4<sup>o</sup> curso

Breve Currículum Vitae

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.

Tesis en espera de lectura. Corredor de maratones, ultramaratones y carreras de montaña. Triatleta.

**D. RICARDO RODRÍGUEZ LAGUNA**

**Profesor Asociado 6H.** Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte

Imparte la MATERIAS:

- Deporte, Turismo y Recreación. Materia duplicada en 3<sup>er</sup> curso
- Actividad Física en el Medio Natural (Prácticas)
- Coordinador de las Prácticas Externas Obligatorias de Turismo y Práctica Deportiva

Breve Currículum Vitae

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><b>DR. LUIS MIGUEL RUIZ PÉREZ</b>  <b>Catedrático de Universidad.</b> Área de Didáctica de la Expresión Corporal  Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal  Imparte las MATERIAS:  - Psicología II (Aprendizaje y Control Motor)  - 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><b>DRA. M<sup>a</sup> DEL PILAR SAINZ DE BARANDA ANDÚJAR</b>  <b>Profesora Ayudante Doctor.</b> Área de Didáctica de la Expresión Corporal  Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte  Imparte las MATERIAS:  - Fundamentos de los Deportes Colectivos I: Fútbol. Materia duplicada en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> curso  - Rendimiento en Fútbol</p> <p><u>Breve Currículum Vitae</u>  Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte por el INEF de León (1994-1999) y Doctora por la Universidad de Murcia en el año 2002. Master 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><b>D. FRANCISCO SÁNCHEZ SÁNCHEZ</b>  <b>Profesor Asociado T.C.</b> Área de Educación Física y Deportiva.  Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte  Imparte las MATERIAS:  - Fundamentos de los Deportes Colectivos I: Balonmano. Materia duplicada en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> curso  - 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. Coordinador del Grado. Profesor del Máster Universitario de Alto Rendimiento 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 Master 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 por la 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 Didáctica de la Expresión Corporal

Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal  
Imparte las MATERIAS:

- Percepción, Movimiento y Juegos Motores
- Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte (Teoría). Materia duplicada en 1<sup>er</sup> y 3<sup>er</sup> curso

Breve Currículum Vitae

Dra. 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.

**D.ª SARA VILA MALDONADO**

**Profesora Ayudante.** Área de Educación Física y Deportiva

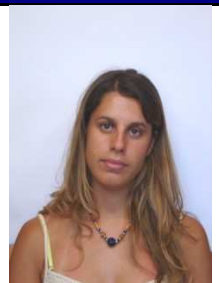
Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte

Imparte las MATERIAS:

- Fundamentos de los Deportes Colectivos II: Voleibol
- Rendimiento en Voleibol

Breve Currículum Vitae

Licenciada en Ciencias del Deporte por la UCLM. DEA en la UCLM, Programa de Doctorado Interuniversitario "Educación Física: Nuevas Perspectivas". 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 1ª División nacional, desde el año 1997 hasta el 2003. Preparadora física del V.A. Toledo, en 1ª División nacional (02/03 y ¾) y segunda entrenadora de este equipo en categoría Fevb (04/05). Seleccionadora y entrenadora del equipo femenino de la UCLM (04/05 y 05/06).



**3.4.2. BECARIOS Y CONTRATADOS DE INVESTIGACIÓN 2009-2010**

<b>Laboratorio de Biomecánica</b>	
<p><b>Laura Martín Casado</b>            Contratada Laboral            Fecha: año 2008            Finalización del contrato: 16 de Noviembre de 2009            Dedicación: Completa            DEA 2009. Director del DEA: Xavier Aguado Jódar            Director de la tesis: Xavier Aguado Jódar            Línea de Investigación: Biomecánica del Equilibrio            Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p><b>Raúl Rodríguez Casares</b>            Contratado Laboral            Fecha: 01 de Octubre del 2009            Finalización del contrato: Diciembre del 2010            Dedicación: Tiempo parcial (mañanas)            DEA: no.            Línea de Investigación: Biomecánica</p>	
<b>Laboratorio de Competencia Motriz</b>	
<p><b>José Antonio Navia Manzano</b>            Becario FPU-MEC            Fecha: 2009            Finalización de la beca: 31 de julio de 2013            Dedicación: Completa            DEA: No            Línea de Investigación: Pericia en el Deporte            Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p><b>Virginia García Coll</b>            Becaria FPI-JCCM.            Fecha: año 2006            Finalización de la beca: 31 de diciembre de 2009            Contratada Laboral desde 10-03-2010 hasta el momento actual            Dedicación: Completa            DEA 2006. Director del DEA: Luis Miguel Ruiz Pérez            Tesis 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><b>Ana Martín Esteban</b>            Becaria FPI-JCCM            Fecha: año 2008            Finalización de la beca: 31 de diciembre de 2011            Dedicación: Completa            DEA 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 toma de decisión en el deporte.            Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	

<p><b>Carlos Avilés Villarroel</b>          Becario Investigación UCLM – 3<sup>er</sup> año          Fecha: año 2010          Finalización de la beca: 20 de Enero de 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><b>Pol Lorente Solá</b>          Becario Investigación UCLM - 2<sup>o</sup> año          Fecha: 2009          Finalización de la beca: 20 de enero de 2011          Dedicación: Parcial/Completa          DEA: No          Línea de Investigación: La retirada en el deporte. Determinantes psicológicos y socio-ambientales de la Pericia y la Excelencia en el Deporte. Competencia Motriz y Problemas Evolutivos de Coordinación.</p>	
<p><b>Miriam Palomo Nieto</b>          Becaria Investigación UCLM - 2<sup>o</sup> año          Fecha: año 2010          Finalización de la beca: 20 de Enero de 2011          Dedicación: Completa          DEA 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><b>Irene Ramón Otero</b>          Becaria Investigación UCLM – 1<sup>er</sup> año          Fecha: 2009          Finalización de la beca: 20 de enero de 2011.          Dedicación: Parcial.          DEA 2009. Director del DEA: Luis Miguel Ruiz Pérez          Línea de Investigación: Análisis del Rendimiento Experto en el Deporte.          Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p><b>Juan Ángel Simón Piqueras</b>          Becario Investigación UCLM – 3<sup>er</sup> año          Fecha: año 2010          Finalización de la beca: julio 2010          Dedicación: Completa          DEA 2006. Facultad Medicina. UCLM.          Tesis 2009. Director de la tesis: Luis Miguel Ruiz Pérez          Línea de investigación: Excelencia Deportiva, Rendimiento experto en el deporte. Psicología de la excelencia deportiva. Procesos perceptivo cognitivos en la toma de decisiones en el deporte.          Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	

<p><b>Pedro Juan Rodríguez Moya</b>          Contratado Laboral          Fecha: año 2010          Finalización del contrato: 31 de noviembre 2011          Dedicación: Parcial          DEA 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</p>	
<b>Laboratorio Entrenamiento Deportivo</b>	
<p><b>Vicente Javier Clemente Suárez</b>          Becario FPI-JCCM          Fecha: año 2006          Finalización de la beca: 31 de diciembre de 2010          Dedicación: Completa          DEA 2008. Director del DEA: Fernando Navarro Valdivielso y José M<sup>a</sup> González Ravé          Línea de investigación: Respuesta orgánica en pruebas de ultraresistencia. Planificación del entrenamiento de la resistencia aeróbica.          Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p><b>M<sup>a</sup> Asunción Martínez Valencia</b>          Becaria FPI-JCCM          Fecha: año 2007          Finalización: 31 de diciembre de 2011          Dedicación: Completa          DEA 2009. Director del DEA: Fernando Navarro Valdivielso y José M<sup>a</sup> González Ravé          Línea de investigación: Rendimiento Deportivo          Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p><b>Rosa Ximena Andrade Cares</b>          Becaria Investigación UCLM - 5<sup>o</sup> año          Fecha: año 2009          Finalización de la beca: 20 de Enero de 2010          Dedicación: Completa          DEA 2006. Director del DEA: Fernando Navarro Valdivielso          Línea de Investigación: Estrés Oxidativo y Ejercicio Físico          Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p><b>Víctor de Arce Ludeña</b>          Becario Investigación UCLM - 1<sup>er</sup> año          Fecha: año 2010          Finalización: 20 de enero de 2011          Dedicación: Parcial/Completa          Línea de investigación:</p>	


<p><b>Silvia Hernández Mendizábal</b>          Becaria Investigación UCLM - 2º año          Fecha: año 2009          Finalización: septiembre de 2010          Dedicación: Completa          Línea de investigación: Rendimiento deportivo (Natación Sincronizada).          Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p><b>Daniel Juárez Santos García</b>          Becario Investigación UCLM – 1º año          Fecha: año 2010          Finalización: 20 de enero de 2011          Dedicación: Completa          DEA 2004. Director del DEA: Fernando Navarro Valdivielso          Tesis 2006. Director de tesis: Fernando Navarro Valdivielso          Línea de investigación: Evaluación, análisis y optimización del rendimiento deportivo. Optimización de la metodología del rendimiento deportivo.          Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p><b>Víctor Eugenio Muñoz Fernández-Arroyo</b>          Becario Investigación UCLM – 6º año          Fecha: año 2010          Finalización: 20 de enero de 2011          Dedicación: Completa          DEA 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><b>Isabel Parrilla Briega</b>          Becaria Investigación UCLM – 1º año          Fecha: año 2010          Finalización: 20 de enero de 2011          Dedicación: Completa          Línea de investigación: Rendimiento deportivo</p>	
<p><b>Sira Villarino Cabezas</b>          Becaria Investigación UCLM - 2º año          Fecha: año 2009          Finalización: 20 de enero de 2010          Dedicación: Completa          DEA 2008. Director del DEA: Fernando Navarro Valdivielso          Línea de investigación: Rendimiento deportivo          Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	

<b>Laboratorio de Fisiología del Ejercicio</b>	
<p><b>Nassim Hamouti Mohamed</b>            Becario FPI-JCCM            Fecha: año 2006            Finalización de la beca: 31 de diciembre de 2009            Dedicación: Completa            DEA 2007. Director del DEA: Ricardo Mora Rodríguez            Director de tesis: Ricardo Mora Rodríguez            Línea de investigación: Termorregulación en circunstancias climáticas adversas del entrenamiento y la competición            Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<b>Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas</b>	
<p><b>Pablo Burillo Naranjo</b>            Contratado Laboral            Fecha: año 2008            Finalización del contrato: 31 de diciembre de 2008            Fecha inicio nuevo contrato: 1 de enero de 2009            Finalización del contrato: 31 de diciembre de 2009            Dedicación: Completa            DEA 2008. Directora del DEA: Leonor Gallardo Guerrero            Tesis 2009. Directora de la tesis: Leonor Gallardo Guerrero            Línea de Investigación: Gestión Deportiva e Instalaciones            Doctorado: Educación Física: Nuevas Perspectivas. UCLM</p>	
<p><b>José Luis Felipe Hernández</b>            Becario Investigación UCLM (3<sup>er</sup> ciclo)            Responsable: Leonor Gallardo Guerrero            Fecha: 2009            Finalización: 31 de diciembre de 2010            Dedicación: Completa            DEA 2010. Leonor Gallardo Guerrero            Director de tesis: Leonor Gallardo Guerrero            Línea de investigación: Gestión Deportiva e Instalaciones            Doctorado: Educación Física: Nuevas Perspectivas. UCLM</p>	
<p><b>Cristina Gallardo Oeo</b>            Contratada Laboral            Fecha: año 2009 (15 de septiembre)            Finalización del contrato: 15 de noviembre            Dedicación: Parcial            DEA 2008. Directora del DEA: Leonor Gallardo Guerrero            Directora de la tesis: Leonor Gallardo Guerrero            Línea de Investigación: Gestión Deportiva e Instalaciones            Doctorado: Educación Física: Nuevas Perspectivas. UCLM</p>	

<b>Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva</b>	
<p><b>Jacobo Ángel Rubio Arias</b>            Becario Investigación UCLM- 4º año            Fecha: año 2010            Finalización: 20 de enero de 2011            Dedicación: Completa            DEA 2006. Director del DEA: Xavier Aguado Jódar            Coodirectores de 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><b>Domingo Jesús Ramos Campos</b>            Becario Investigación UCLM - 2º año            Fecha: año 2010            Finalización: 20 de enero de 2011            DEA 2009. Director del DEA: José Fernando Jiménez Díaz            Dedicación: Completa            Línea de investigación: Entrenamiento de hipoxia intermitente            Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<p><b>Fernando Martínez Sánchez</b>            Becario Investigación UCLM - 2º año            Fecha: año 2010            Finalización: 20 de enero de 2011            DEA 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><b>Paula Esteban García</b>            Becaria Investigación UCLM (3º ciclo)            Responsable: Susana Mendizábal Albizu            Fecha: año 2009/10            Finalización: 31 de diciembre de 2010            DEA. Coodirectores del DEA: Susana Mendizábal Albizu y J. Fernando Jiménez Díaz            Dedicación: Completa            Línea de investigación: Salud y rendimiento en gimnasia rítmica            Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM</p>	
<b>Laboratorio de Salud</b>	
<p><b>María Laguna Nieto</b>            Becaria FPI-JCCM            Fecha: año 2009            Finalización: 31 de diciembre de 2013            Dedicación: Completa            DEA 2008. Director del DEA: Xavier Aguado Jódar            Directora de tesis: Susana Aznar Laín            Línea de investigación: Actividad Física y Salud            Doctorado: Educación Física: Nuevas Perspectivas. UCLM</p>	






**3.4.3. PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS**

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



### 3.5. PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR DE OTROS CENTROS QUE IMPARTEN DOCENCIA EN LA FACULTAD 2009-2010: 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

<b>D. MARTÍN VELASCO MARTÍN</b>	
<p><b>Profesor Titular de E.U.</b> Área de Educación Física y Deportiva 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>Curso 2009-10: - Rendimiento en Atletismo (Alumnos pendientes)</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>	
<b>Dr. JOSU MEZO ARANCIBIA</b>	
<p><b>Profesor Contratado Doctor.</b> 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>	
<b>Dr. RUBÉN SERRANO LOZANO</b>	
<p><b>Profesor Contratado Doctor.</b> 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 por la UCLM (junio de 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

Todo el profesorado de la Facultad pertenece desde el 20 de mayo de 2010 a **seis** Departamentos diferentes. No obstante, con anterioridad a esta fecha eran 5 los Departamentos que acogían a todo el profesorado. En este sentido, cabe aclarar la razón de este cambio.

En el año 1998, al mismo tiempo que se puso en marcha esta Facultad, se creó el Departamento en Constitución de "Actividad Física y Ciencias del Deporte". Sin embargo, en el año 2005, al no reunir los requisitos de tener un número mínimo de profesores permanentes no se terminó de constituir. Por tal motivo todos sus profesores del Área de Educación Física y Deportiva fueron adscritos "de forma temporal" al Departamento de "Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal". Pasado el tiempo, a primeros del año 2010, dado que ya se reunían todos los requisitos exigidos se solicitó al Rector que se constituyera definitivamente el Departamento de "Actividad Física y Ciencias del Deporte". Y así se hizo en el Consejo de Gobierno de la UCLM celebrado el 20 de mayo de 2010.

Por tanto, hasta esta fecha la situación era la siguiente:

Departamento de "Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal":

- 33 profesores pertenecientes a dos áreas de conocimiento:
  - 27 profesores: Área de Educación Física y Deportiva.
  - 6 profesores: Área de Didáctica de la Expresión Corporal.

#### A PARTIR DEL 20 DE MAYO DE 2010

❖ Departamento de "Actividad Física y Ciencias del Deporte": ➤ 27 profesores. Área de Educación Física y Deportiva.
❖ Departamento de "Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal": ➤ 6 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.

<b>DEPARTAMENTO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE</b>			
<b>Apellido 1</b>	<b>Apellido 2</b>	<b>Nombre</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO</b>
Abián	Vicén	Javier	Educación Física y Deportiva
Aceña	Rubio	Rosa María	Educación Física y Deportiva
Aguado	Jiménez	Roberto	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	García	José Manuel	Educación Física y Deportiva
González	Ravé	José María	Educación Física y Deportiva
Jiménez	Díaz	José Fernando	Educación Física y Deportiva
Labrado	Sánchez	Silvia	Educación Física y Deportiva
Llop	García	Fernando	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
Rodrigo	Lozano	José Antonio	Educación Física y Deportiva
Rodríguez	Laguna	Ricardo	Educación Física y Deportiva
Sainz de Baranda	Andujar	Ma <sup>a</sup> Pilar	Educación Física y Deportiva
Sánchez	Sánchez	Francisco	Educación Física y Deportiva
Sánchez	Sánchez	Mauro	Educación Física y Deportiva
Velasco	Martín	Martín	Educación Física y Deportiva
Vila	Maldonado	Sara	Educación Física y Deportiva

<b>DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN MUSICAL, PLÁSTICA Y CORPORAL</b>			
<b>Apellido 1</b>	<b>Apellido 2</b>	<b>Nombre</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO</b>
Herreros	Fajardo	María Sofía	Didáctica de la Expresión Corporal
Jordán	Giménez	Gloria	Didáctica de la Expresión Corporal
Mata	Gómez de Ávila	Esmeralda	Didáctica de la Expresión Corporal
Rioja	Collado	Natalia	Didáctica de la Expresión Corporal
Ruiz	Pérez	Luis Miguel	Didáctica de la Expresión Corporal
Valle	Díaz	Sagrario del	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 <sup>a</sup>	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 profesores colaboradores 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.

## RESUMEN: PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA EN LA FACULTAD

Curso 2009-2010

**37 PROFESORES**

**27 de ellos son doctores**

- 3 Catedráticos de Universidad (C.U.)
- 6 Titulares de Universidad (T.U.)
- 9 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
- 2 Ayudante Doctor
- 12 asociados:
  - 2 asociados a T.C. (1 doctor).
  - 7 asociados a tiempo parcial/6 horas (4 de ellos doctores)
  - 3 asociados a tiempo parcial/3 horas (2 de ellos doctores)

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

### 3.8. CAMBIOS EN EL PROFESORADO CURSO 2009-2010

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 2009-10:

#### PROFESOR/A:

Fátima Faya Cerqueiro	Ayudante	1 <sup>er</sup> Semestre
M <sup>a</sup> Pilar Sainz de Baranda Andujar	Ayudante Doctor	2 <sup>o</sup> Semestre

En este curso académico se producen los siguientes cambios:

PROFESOR/A:	De:	Pasa a:
Ricardo Mora Rodríguez	T.U.	C.U.
Roberto Aguado Jiménez	Contratado Doctor	T.U.
José Manuel García García	Asociado 6 H.	Contratado Doctor
Bibiana Calvo Rico	Asociado 6 H.	Ayudante
Juan Parra Martínez	Asociado 3 H/N2	Asociado 3 H/N3
Rosa M <sup>a</sup> Aceña Rubio	Asociado 6 H/N2	Asociado 6 H/N3
Javier Abián Vicén	Asociado 6 H/N2	Asociado 6 H/N3

#### Por la necesidad de duplicar la docencia en el Grado se incorporan en el primer semestre, de forma temporal, los/as profesores/as:

- Diego Garrido Moreno para la materia de Fundamentos de los Deportes Colectivos: Balonmano.
- Marta García Tascón para la materia de Gestión Deportiva.

#### Para sustituir a dos profesores que realizan una estancia en otra universidad, se incorporan, de forma temporal:

- Pedro Herraiz Barroso para la materia de Salud y Actividad Física.
- Pablo Burillo Naranjo para la materia de Instalaciones Deportivas y su Equipamiento.





## 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 del Centro**
- 4.3. Comisión Académica del Máster**
- 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 Facultad aprueba por unanimidad, en sesión ordinaria del 27 de marzo 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

Secretaria: 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
- ⇒ Marcos Pérez Barrio. Representante de los alumnos
- ⇒ 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, cumpliendo la Normativa de la UCLM. Por tanto, queda formada por 10 miembros:

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Secretaria: 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. Estudiante del Grado
- ⇒ Miriam Palomo Nieto. Estudiante del Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo de 1º año (2008-2009)
- ⇒ 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 DEL CENTRO

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

Secretaria: 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 del nuevo GRADO. 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 de Libre Elección y concesión de créditos ECTS "optativos genéricos"; 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 de créditos y convalidaciones entre los distintos Planes de Estudios de la Licenciatura y Diplomatura de Magisterio de la Especialidad en Educación Física.

## 4.3. COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER

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 máximo de cinco, nombrados por la Comisión de Reforma de Títulos y Planes de Estudios a propuesta del Coordinador del Máster, entre los profesores que impartan docencia en el programa y tengan vinculación permanente a 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 alumnos 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 empresa.
- 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.

#### **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

Secretaria: 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 tienen lugar en los primeros días 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> González Ravé
- ⇒ Laboratorio de Fisiología del Ejercicio: Ricardo Mora Rodríguez
- ⇒ Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva: Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Laboratorio de Salud: Susana Aznar Laín
- ⇒ 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: 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 alumno 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 **2009-2010** 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

#### **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 alumnos, normalmente los delegados de los dos últimos cursos.

#### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

- ⇒ Vicedecano de Ordenación Académica: Francisco Sánchez Sánchez
- ⇒ Profesor: Mauro Sánchez Sánchez
- ⇒ Estudiante
- ⇒ Estudiante

#### **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 **2009-2010** 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:
- ⇒ Roberto Aguado Jiménez
  - ⇒ Susana Aznar Laín
  - ⇒ 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 alumno 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 y 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 **2009-2010** 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<sup>a</sup> 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. Este es coordinado desde la Facultad de Ciencias del Deporte.

Durante el curso 2009-2010 no hay modificaciones respecto al profesorado que imparte docencia en este doctorado.

#### MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Coordinador: Luis Miguel Ruiz Pérez

MIEMBROS:

- ⇒ José M<sup>a</sup> 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 (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 a los alumnos para hacer la matrícula

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

- 5.2.1. Asignaturas
- 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
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>117</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>6</b>

**5.1.1. ASIGNATURAS: BÁSICAS Y OBLIGATORIAS**

<b>ASIGNATURAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS</b>				
<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA</b>	<b>ECTS</b>	<b>Carácter</b>	<b>Sem.</b>
<b>PRIMERO</b>				
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
<b>SEGUNDO</b>				
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
<b>TERCERO</b>				
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

### 5.1.1. ASIGNATURAS OPTATIVAS, PRACTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO (TFG)

ASIGNATURAS OPTATIVAS, PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO					
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	ECTS	Carácter	Sem.	Mención
<b>CUARTO</b>					
39326	Prácticas Externas	9	PE	A	
39327	Trabajo Fin de Grado	6	TFG	2	
39328	Actividad Física para la Salud	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 (*)	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 2009-10 por el Plan de Convalidaciones establecido.

### 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.	<b>ANATOMÍA 9</b> Anatomía 4.5 Biomecánica del Movimiento 4.5	<b>FISIOLOGÍA 9</b> Fisiología Humana 4.5 Fisiología del Ejercicio I 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	<b>ESTADÍSTICA 6</b> Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	<b>EDUCACIÓN 6</b> Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte <b>PSICOLOGÍA I 6</b> Psicología de la Actividad Física y el Deporte
	2º Sem.					Expresión Corporal y Danza 6	
2º	1º Sem.	<b>SOCIOLOGÍA 9</b> 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	<b>PSICOLOGÍA II 12</b> Desarrollo Motor 6 Aprendizaje y Control Motor 6
	2º Sem.					<b>FÍSICA 6</b> Biomecánica de las Técnicas Deportivas 6	
3º	1º Sem.	Fisiología del Ejercicio II 6 Fundamentos de Deportes con Raqueta 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.		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.	<b>PRÁCTICAS EXTERNAS 9</b>	OPTATIVAS 25.5				
	2º Sem.		<b>TRABAJO FIN GRADO 6</b>	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)**

<b>4º CURSO</b>		<b>- Oferta total 106.5 créditos (1º Semestre 57 - 2º Semestre 48) - A cursar 45 créditos (1º Semestre 25.5 - 2º Semestre 19.5)</b>							
ASIGNATURA	CUATR.	CRED.	GR.	ITI.	ASIGNATURA	CUATR.	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 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 I
39340	Rendimiento en Judo I	39301	Fundamentos de los Dep. Individuales I
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

<b>COMPETENCIAS GENERALES QUE LOS ESTUDIANTES DEBEN ADQUIRIR DURANTE SUS ESTUDIOS Y QUE SON EXIGIBLES PARA OTORGAR EL TÍTULO</b>	
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.

<b>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS QUE LOS ESTUDIANTES DEBEN ADQUIRIR DURANTE SUS ESTUDIOS Y QUE SON EXIGIBLES PARA OTORGAR EL TÍTULO</b>	
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 relacionados con los Fundamentos de todas las Ciencias relacionadas con la Actividad Física y el Deporte (Módulos 1 y 2 de la tabla adjunta), donde se pretende que el alumno 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 de la tabla adjunta) donde se pretende que el alumno adquiera competencias relacionadas con las estructura y manifestaciones de la Motricidad Humana y de los Deportes.

El tercer Bloque estaría compuesto por los cuatro Módulos relacionados con las Competencias Profesionales Específicas (Módulos 5, 6, 7 y 8 de la tabla). 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). 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.

Con el Bloque de Optatividad, el alumno 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 alumno 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.

De esta forma aseguramos que las materias relacionadas con la orientación profesional se impartan después de que el alumno 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 ha distribuido de forma que el alumno tenga contacto en cada uno de los dos primeros cursos, tanto con deportes individuales como con los colectivos. Además, se han distribuido en los dos cursos citados para equilibrar la parte práctica y teórica de cada curso.

Otras actividades no incluidas en módulos:

**Inglés:** Se contempla una asignatura de 6 ECTS que permita al alumno tener conocimientos sobre la lengua inglesa, fundamentalmente en lo relacionado con la lectura y comprensión de documentos y que le facilita la obtención del nivel B1. Realización de **Prácticas Externas No Obligatorias:** Se intenta dar la posibilidad al alumno a que amplíe la realización de prácticas en empresas, entidades deportivas, clubes deportivos, etc., con el fin de fomentar y optimizar el contacto con el medio en el que se va a mover el graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Y

participación en Actividades Universitarias, 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**

<b>MATERIAS</b>	<b>ECTS</b>	<b>CARÁCTER</b>	<b>RAMA / MATERIA VINCULADA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>
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**

<b>MATERIAS</b>	<b>ECTS</b>	<b>CARACTER</b>	<b>RAMA / MATERIA VINCULADA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>
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**

<b>MATERIAS</b>	<b>ECTS</b>	<b>CARÁCTER</b>	<b>RAMA / MATERIA VINCULADA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>
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	9	Obligatoria		1º	1º y 2º
Fundamentos de los Deportes Individuales II	9	Obligatoria		2º	1º y 2º
Fundamentos de los Deportes Colectivos I	9	Obligatoria		1º	1º y 2º
Fundamentos de los Deportes Colectivos II	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

<b>MATERIAS</b>	<b>ECTS</b>	<b>CARÁCTER</b>	<b>RAMA / MATERIA VINCULADA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>
Inglés	6	Optativa		4º	1º

**5.1.8. TABLA DE CONVALIDACIONES**

<b>MATERIA PLAN ACTUAL LICENCIATURA Plan 121</b>	<b>CARGA LRU</b>	<b>MATERIA NUEVO TÍTULO GRADO Plan 314</b>	<b>CARGA ECTS</b>	<b>CONVALIDACIÓN</b>
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 o	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 o	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 o	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 Practicum	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 de carácter genérico**, con el límite de créditos optativos establecidos en el nuevo GRADO.
- 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.

---

**ACLARACIONES PARA LOS ALUMNOS  
SOBRE LA IMPLANTACIÓN POR INMERSIÓN DEL NUEVO TÍTULO DE GRADO  
PARA REALIZAR LA MATRÍCULA**

---

- Al implantar el título de Grado por inmersión, es necesario prever **duplicidad de docencia en algunas materias**. Como es una problemática que atañe a cursos completos, **se ha diseñado esta duplicidad de docencia doblando la docencia de 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 alumnos que pertenecen a ese curso**, independientemente de que tengan materias pendientes de otros años.
- En el caso de los **alumnos de 2º curso**, que tienen varias materias que deben cursar para realizar la adaptación al Grado, **durante este curso 2009/2010, solo podrán matricularse en las que figuran en su horario**, quedando pendientes dos materias más para el curso 2010/2011: Procesos de Enseñanza Aprendizaje en la A.F. y D. y Métodos de Investigación y Análisis de datos en A.F. y D.
- Dentro del Plan de Estudios **los alumnos de 2º curso**, tienen en el 2º semestre la materia de Biomecánica de las Técnicas Deportivas, sin embargo no han cursado, porque pasa a 1º curso la asignatura de Biomecánica del Movimiento. Por tal motivo **se ofrece a dichos alumnos un plan de apoyo, durante el 1º semestre, donde se desarrollarán contenidos de Biomecánica del Movimiento**. No tiene calificación oficial, pero se considera imprescindible para poder entender y superar la materia de Biomecánica de las Técnicas Deportivas.
- Los **alumnos de 4º curso**, al margen de 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, **tienen que tener en cuenta lo siguiente**:
  - En el **1º semestre deben cursar** obligatoriamente:
    - Gestión Deportiva.
    - La parte de Salud y Actividad Física relacionada con la asignatura de 4º de la Licenciatura: Actividad Física y Tercera Edad.
  - En el **2º semestre deben cursar** obligatoriamente:
    - Instalaciones Deportivas y su Equipamiento.
    - La parte de Fundamentos Jurídicos de la materia: Fundamentos Jurídicos y Sociales de la Actividad Física y el Deporte.
  - **Además deben cursar** las materias, que en la Licenciatura eran optativas y en el Grado son obligatorias, siempre que no las hayan cursado y aprobado:
    - Fundamentos de los Deportes con Raqueta.

- Actividad Física Adaptada.
- Deporte, Turismo y Recreación.
- Para la realización de las **dos primeras** (Fundamentos de los Deportes con Raqueta y Actividad Física Adaptada) **serán integrados en los grupos de docencia correspondientes a la impartición "normal" de esas materias, es decir en 3º curso**. Lógicamente ya se ha previsto en el horario que no sean incompatibles con ninguna de las materias que los alumnos deban cursar obligatoriamente en 4º curso.
- Para **cursar la materia de Deporte, Turismo y Recreación, se ha establecido un grupo específico para los alumnos de 4º curso** que tengan la obligación de cursarla. Se ha tomado esta decisión ante la imposibilidad de incluir a dichos alumnos en la materia previsto en el horario de 3º curso por problemas de compatibilidad con las Prácticas Externas y/o con otras materias que deben cursar de forma obligatoria.

---

#### PARA LOS ALUMNOS QUE CONTINUAN CON LA LICENCIATURA

---

- × 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.edu/to/cdeporte/gradoAFD/pdf/convalidaciones.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**, que 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.

**5.1.9. RECOMENDACIONES A LOS ALUMNOS PARA REALIZAR LA MATRÍCULA****MATERIAS en las que se deben MATRICULAR los ALUMNOS del nuevo TÍTULO DE GRADO en CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE****ALUMNOS DE 1º CURSO**

<b><i>MATERIAS ENCUADRADAS EN 1º CURSO EN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL GRADO</i></b>	
<b>ANUALES</b>	
• ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA DEL MOVIMIENTO	
• FISIOLÓGÍA DEL EJERCICIO I	
• FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES INDIVIDUALES I	
• FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS I	
<b>1º SEMESTRE</b>	<b>2º SEMESTRE</b>
• METODOLOGÍA DE LA CIENCIA EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	• EXPRESIÓN CORPORAL Y DANZA
• PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	• PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

**ALUMNOS DE 2º CURSO**

<b><i>MATERIAS ENCUADRADAS EN 2º CURSO EN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL GRADO</i></b>	
<b>ANUALES</b>	
• FUNDAMENTOS SOCIALES Y JURÍDICOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	
• SALUD Y ACTIVIDAD FÍSICA	
• FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES INDIVIDUALES II	
• FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS II	
<b>1º SEMESTRE</b>	<b>2º SEMESTRE</b>
• PERCEPCIÓN, MOVIMIENTO Y JUEGOS MOTORES	• BIOMECÁNICA DE LAS TÉCNICAS DEPORTIVAS
• DESARROLLO MOTOR	• APRENDIZAJE Y CONTROL MOTOR
<b><i>MATERIAS ENCUADRADAS EN OTROS CURSOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL GRADO</i></b>	
<b>ANUALES</b>	
• FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS I	
	<b>2º SEMESTRE</b>
	• EXPRESIÓN CORPORAL Y DANZA

**ALUMNOS DE 3º CURSO**

<b>MATERIAS ENCUADRADAS EN 3º CURSO EN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL GRADO</b>	
<b>1º SEMESTRE</b>	<b>2º SEMESTRE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FUNDAMENTOS DE DEPORTES CON RAQUETA (Excepto si la tiene convalidada)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACONDICIONAMIENTO FÍSICO (Excepto si la tiene convalidada)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TEORÍA Y PRÁCTICA DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>GESTIÓN DEPORTIVA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>INSTALACIONES DEPORTIVAS Y SU EQUIPAMIENTO</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACTIVIDAD FÍSICA EN EL MEDIO NATURAL</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACTIVIDAD FÍSICA ADAPTADA (Excepto si la tiene convalidada)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DEPORTE, TURISMO Y RECREACIÓN (Excepto si la tiene convalidada)</li> </ul>
<b>MATERIAS ENCUADRADAS EN OTROS CURSOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL GRADO</b>	
<b>ANUALES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>SALUD Y ACTIVIDAD FÍSICA</li> </ul>	
<b>1º SEMESTRE</b>	<b>2º SEMESTRE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>BIOMECÁNICA DE LAS TÉCNICAS DEPORTIVAS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>METODOLOGÍA DE LA CIENCIA EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>PROCESOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE</li> </ul>	

**ALUMNOS DE 4º CURSO**

<b>MATERIAS ENCUADRADAS EN 4º CURSO EN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL GRADO</b>	
<b>ANUAL</b>	
PRÁCTICAS EXTERNAS	
<b>1º SEMESTRE</b>	<b>2º SEMESTRE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>OPTATIVAS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TRABAJO FIN DE GRADO</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>OPTATIVAS</li> </ul>
<b>MATERIAS ENCUADRADAS EN OTROS CURSOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL GRADO</b>	
<b>ANUALES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>FUNDAMENTOS SOCIALES Y JURÍDICOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>SALUD Y ACTIVIDAD FÍSICA</li> </ul>	
<b>1º SEMESTRE</b>	<b>2º SEMESTRE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>GESTIÓN DEPORTIVA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>INSTALACIONES DEPORTIVAS Y SU EQUIPAMIENTO</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACTIVIDAD FÍSICA ADAPTADA (Excepto si la tiene convalidada)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DEPORTE, TURISMO Y RECREACIÓN (Excepto si la tiene convalidada)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>FUNDAMENTOS DE DEPORTES CON RAQUETA (Excepto si la tiene convalidada)</li> </ul>

### ASIGNATURAS DE FORMACIÓN BÁSICA Y OBLIGATORIAS

<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA</b>	<b>PROFESORES</b>
<b>PRIMERO</b>		
39300	FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO I	José Fernando Jiménez Díaz Ricardo Mora Rodríguez Francisco Javier Pardo Gil
39301	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES INDIVIDUALES I	Susana Mendizábal Albizu Silvia Labrado Sánchez Martín Velasco Martín
39302	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS I	Francisco Sánchez Sánchez M <sup>a</sup> Pilar Sainz de Baranda Andújar
39303	ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA DEL MOVIMIENTO	Andrés Barriga Martín Luis M <sup>a</sup> Alegre Durán
39304	METODOLOGÍA DE LA CIENCIA EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	Natalia Rioja Collado
39305	PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	Sagrario del Valle Díaz María Sofía Herreros Fajardo Rosa M <sup>a</sup> Aceña Rubio
39306	EXPRESIÓN CORPORAL Y DANZA	Susana Mendizábal Albizu Silvia Labrado Sánchez Bibiana Calvo Rico
39307	PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL	Esther Cabanillas Cruz
<b>SEGUNDO</b>		
39308	FUNDAMENTOS SOCIALES Y JURÍDICOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	Josu Mezo Arancibia Rubén Serrano Lozano
39309	SALUD Y ACTIVIDAD FÍSICA	Susana Aznar Laín Ignacio Ara Royo Esmeralda Mata Gómez de Ávila
39310	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES INDIVIDUALES II	José Manuel García García Bibiana Calvo Rico Pendiente de contratación
39311	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS II	Mauro Sánchez Sánchez Sara Vila Maldonado
39312	PERCEPCIÓN, MOVIMIENTO Y JUEGOS MOTORES	Sagrario del Valle Díaz
39313	DESARROLLO MOTOR	Luis Miguel Ruiz Pérez
39314	BIOMECÁNICA DE LAS TÉCNICAS DEPORTIVAS	Xavier Aguado Jódar
39315	APRENDIZAJE Y CONTROL MOTOR	Luis Miguel Ruiz Pérez Natalia Rioja Collado
<b>TERCERO</b>		
39316	FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO II	Ricardo Mora Rodríguez Roberto Aguado Jiménez
39317	ACONDICIONAMIENTO FÍSICO	Rosa M <sup>a</sup> Aceña Rubio
39318	GESTIÓN DEPORTIVA	Leonor Gallardo Guerrero
39319	METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	Luis Javier Portillo Yábar María Sofía Herreros Fajardo
39320	ACTIVIDAD FÍSICA ADAPTADA	Esmeralda Mata Gómez de Ávila
39321	FUNDAMENTOS DE DEPORTES CON RAQUETA	Javier Abián Vicén
39322	TEORÍA Y PRÁCTICA DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO	José M <sup>a</sup> González Ravé
39323	INSTALACIONES DEPORTIVAS Y SU EQUIPAMIENTO	Leonor Gallardo Guerrero José Antonio Rodrigo Lozano
39324	ACTIVIDAD FÍSICA EN EL MEDIO NATURAL	Roberto Aguado Jiménez Ricardo Rodríguez Laguna
39325	DEPORTE, TURISMO Y RECREACIÓN	Ricardo Rodríguez Laguna Luis Javier Portillo Yábar

### ASIGNATURAS OPTATIVAS, PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO

<b>Código CUARTO</b>	<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA</b>	<b>PROFESORES</b>
39326	PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS - COORDINADOR	Luis Javier Portillo Yábar
39327	TRABAJO FIN DE GRADO	TODO EL PROFESORADO
39328	ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD	Esmeralda Mata Gómez de Ávila Silvia Labrado Sánchez
39329	DEPORTES PARA LA SALUD	Luis Javier Portillo Yábar
39330	NUTRICIÓN Y ACTIVIDAD FÍSICA	José Fernando Jiménez Díaz
39331	PREVENCIÓN DE LESIONES Y ATENCIÓN PRIMARIA (*)	José Fernando Jiménez Díaz
39332	ACTIVIDAD FÍSICA SOBRE PATINES	Gloria Jordán Giménez
39333	ACTIVIDAD FÍSICA EN BICICLETA	Juan Parra Martínez
39334	ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE EN ENTIDADES LOCALES	José Antonio Rodrigo Lozano
39335	RENDIMIENTO EN ATLETISMO (*)	Pendiente de contratación
39336	RENDIMIENTO EN BALONMANO (*)	Francisco Sánchez Sánchez
39337	RENDIMIENTO EN GIMNASIA RÍTMICA Y ACROBACIA (*)	Susana Mendizábal Albizu Silvia Labrado Sánchez
39338	RENDIMIENTO EN FÚTBOL (*)	M <sup>a</sup> Pilar Sainz de Baranda Andújar
39339	RENDIMIENTO EN NATACIÓN I	Fernando Llop García
39340	RENDIMIENTO EN JUDO I (*)	Bibiana Calvo Rico
39341	RENDIMIENTO EN BALONCESTO	Mauro Sánchez Sánchez
39342	RENDIMIENTO EN VOLEIBOL	Sara Vila Maldonado
39343	ANÁLISIS COMPORTAMENTAL DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO	Esther Cabanillas Cruz
39344	CONTROL Y VALORACIÓN DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO Y DETECCIÓN DE TALENTOS	José Manuel García García José M <sup>a</sup> González Ravé
39345	RENDIMIENTO EN NATACIÓN II	Fernando Llop García
39346	RENDIMIENTO EN JUDO II	José Manuel García García
39348	INGLÉS	Fátima María Faya Cerqueiro

(\*): Asignaturas optativas que no se ofertan en el curso 2009-10

## 5.2. 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, Luís 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 2009-2010 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 43 estudiantes los que han continuado con la Licenciatura. Todos ellos con tan sólo algunas materias pendientes de los últimos cursos. Entre ellos también alumnos que durante este curso académico han estado de ERASMUS.



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

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

<b>ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS</b>				
<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA</b>	<b>Créditos</b>	<b>Cuatrim.</b>	<b>Ects</b>
<b>PRIMERO</b>				
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		
<b>SEGUNDO</b>				
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		
<b>TERCERO</b>				
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		

<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA</b>	<b>Créditos</b>	<b>Cuatrim.</b>	<b>Ects</b>
<b>CUARTO</b>				
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		

<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>					
<b>Código</b>	<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA</b>	<b>Créditos</b>	<b>Cuatr.</b>	<b>Itiner.</b>	<b>Ects.</b>
<b>PRIMERO</b>					
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

<b>SEGUNDO</b>					
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
<b>TERCERO</b>					
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
<b>CUARTO</b>					
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

<b>Código</b>	<b>LIBRE ELECCIÓN</b>	<b>Créditos</b>	<b>Curso</b>	<b>Cuatr.</b>	<b>Ects</b>
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: Créditos Optativos Genéricos (Grado) y  
Créditos de Libre Elección (Licenciatura)**
- 6.4. Prácticas Externas en Empresas no Obligatorias**
- 6.5. Visitas Externas de los Alumnos**
- 6.6. Cursos Externos: Créditos Optativos Genéricos (Grado) y  
Créditos de Libre Elección (Licenciatura)**
- 6.7. Profesores Invitados para la Docencia**
- 6.8. Actividades Académicas**
- 6.9. Trabajos Final 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.

<b>CURSO "0"</b>	<b>EDICIÓN N.º : VII</b>
<b>FECHAS:</b> 14-16 de septiembre de 2009	<b>HORAS:</b> 20
<b>Nº ALUMNOS INSCRITOS:</b> 82	
<b>LUGAR CELEBRACIÓN:</b> FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE	
<b>PROFESORES PARTICIPANTES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Javier Abián Vicén - UCLM</li> <li>- Luis Alegre Durán - UCLM</li> <li>- Álvaro Bachiller - Invitado</li> <li>- Miguel Ángel Calcerrada Guillén- Invitado</li> <li>- Bibiana Calvo Rico - UCLM</li> <li>- Diego Garrido - Invitado</li> <li>- Javier Gómez - Invitado</li> <li>- José M<sup>a</sup> González Ravé - UCLM</li> <li>- Victorio Hernández Rodríguez - UCLM</li> <li>- Silvia Labrado Sánchez - UCLM</li> <li>- Susana Mendizábal Albizu - UCLM</li> <li>- Natalia Rioja Collado - UCLM</li> <li>- Luis Miguel Ruiz Pérez - UCLM</li> <li>- Francisco Sánchez Sánchez - UCLM</li> <li>- Mauro Sánchez Sánchez - UCLM</li> <li>- Mónica Santos Martín - Invitada</li> <li>- Susana Soriano - Invitada</li> <li>- M<sup>a</sup> del Sagrario del Valle - UCLM</li> <li>- Sara Vila Maldonado - UCLM</li> </ul>	
<b>INSTITUCIONES COLABORADORAS:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Red Campus</li> <li>- Biblioteca de la UCLM</li> </ul>	

**BREVE DESCRIPCIÓN:**

Del 14 al 16 de septiembre 2009 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 y 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.

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. PRACTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS (GRADO) PRÁCTICUM (LICENCIATURA)

La Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo ofreció en el curso académico 2009-2010 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 del estudiante llevando a cabo, además, varias visitas a lo largo del curso, por parte del profesor tutor de la facultad a la institución externa.

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). Y son éstos los responsables de distribuir a los alumnos en las instituciones externas elegidas por él mismo y de hacer el seguimiento del grupo, de tutorizar también a algunos alumnos, además de coordinar, a su vez, al grupo de **Profesores Tutores de Prácticas Externas** que tutorizan a estudiantes de 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 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.



**ITINERARIOS PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS****ITINERARIO: EDUCACION FÍSICA ESCOLAR**

Coordinador: Dr. Luis Javier Portillo Yábar

El itinerario educativo tiene como objeto que 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 alumno 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.
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 mejoría, 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 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 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 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, hace necesario la formación de profesionales que dirijan y gestionen el deporte en todas sus manifestaciones, para ello, deben tener una mejor cualificación y las posibilidades de esta formación.

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 y 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/Licenciado 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 76 estudiantes que han desarrollado las prácticas externas (86 matriculados) durante este **curso académico 2009-2010** es la que a continuación se detalla:

<b>ITINERARIO: EDUCACIÓN FÍSICA ESCOLAR / 35 alumnos</b>		
<b>COORDINADOR DE ITINERARIO:</b> LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR		
<b>PROFESORES/AS TUTORES/AS:</b> ROSA M <sup>a</sup> ACEÑA RUBIO, BIBIANA CALVO RICO, M <sup>a</sup> SOFÍA HERREROS FAJARDO, JUAN PARRA MARTÍNEZ Y LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR		
<b>LOCALIDAD</b>	<b>CENTRO / INSTITUCIÓN</b>	<b>Nº ALUMNOS</b>
TOLEDO	<b>I.E.S. EL GRECO</b>	3
TOLEDO	<b>I.E.S. CARLOS III</b>	3
TOLEDO	<b>I.E.S. UNIVERSIDAD LABORAL</b>	3
TOLEDO	<b>I.E.S SEFARAD</b>	3
TOLEDO	<b>I.E.S. MARIA PACHECO</b>	2
TOLEDO	<b>COLEGIO MARISTAS</b>	1
TOLEDO	<b>COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LOS INFANTES</b>	2
TOLEDO	<b>COLEGIO SAN JUAN BAUTISTA</b>	2
TOLEDO	<b>COLEGIO DIVINA PASTORA</b>	1
TOLEDO	<b>COLEGIO MAYOL</b>	1
LOS YÉBENES (TOLEDO)	<b>I.E.S.O. GUADALERZAS</b>	1
LA PUEBLA DE MONTALBAN (TOLEDO)	<b>I.E.S.O JUAN DE LUCENA</b>	3
ILLESCAS	<b>I.E.S. JUAN PADILLA</b>	1
TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	<b>I.E.S. GABRIEL ALONSO DE HERRERA</b>	2
TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	<b>I.E.S. SAN ISIDRO</b>	1
CIUDAD REAL	<b>I.E.S.O. JUAN DE ÁVILA</b>	1
CIUDAD REAL	<b>COLEGIO SAN JOSÉ</b>	1
CUENCA	<b>I.E.S. SANTIAGO GRISOLIA</b>	1
CUENCA	<b>PEDRO MERCEDES</b>	1
CUENCA	<b>I.E.S. ZOBEL</b>	1
MUNERA (ALBACETE)	<b>I.E.S.O. BODAS DE CAMACHO</b>	1
<b>ITINERARIO: ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD Y DISCAPACIDAD / 11 alumnos</b>		
<b>COORDINADORAS DE ITINERARIO:</b> SUSANA AZNAR LAÍN (Salud) ESMERALDA MATA GÓMEZ DE ÁVILA (Discapacidad)		
<b>PROFESORES/AS TUTORES/AS:</b> SUSANA AZNAR LAÍN, ESMERALDA MATA GÓMEZ DE ÁVILA Y ESTHER CABANILLAS CRUZ		
<b>LOCALIDAD</b>	<b>CENTRO / INSTITUCIÓN</b>	<b>Nº ALUMNOS</b>
MADRID	<b>WELL SPORT CLUB</b>	2
TOLEDO	<b>SANGAR</b>	1
TOLEDO	<b>COLEGIO DE EDUCACIÓN ESPECIAL CIUDAD DE TOLEDO</b>	2
TOLEDO	<b>HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLEJICOS</b>	1
MADRID	<b>GIMNASIO ABASCAL</b>	2
MADRID	<b>GIMNASIO CIUDAD DEL SANTANDER</b>	1
MADRID	<b>O2 SEXTA AVENIDA</b>	2

<b>ITINERARIO: RENDIMIENTO DEPORTIVO / 22 alumnos</b>		
<b>COORDINADOR DE ITINERARIO:</b> MAURO SÁNCHEZ SÁNCHEZ		
<b>PROFESORES/AS TUTORES/AS:</b> JAVIER ABIÁN VICÉN, JOSÉ M <sup>a</sup> GONZÁLEZ RAVÉ, FCO. JAVIER PARDO GIL, JUAN PARRA MARTÍNEZ, LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR, MAURO SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARTÍN VELASCO MARTÍN Y SARA VILA MALDONADO		
<b>LOCALIDAD</b>	<b>CENTRO / INSTITUCIÓN</b>	<b>Nº ALUMNOS</b>
TOLEDO	<b>ESGRIMA</b>	1
TOLEDO	<b>CLUB RUGBY TOLEDO</b>	1
TOLEDO	<b>CLUB NATACIÓN TOLEDO</b>	1
TOLEDO	<b>CLUB TRIATLÓN TOLEDO</b>	1
TOLEDO	<b>CLUB DEPORTIVO TOLEDO</b>	1
TOLEDO	<b>BALONMANO LÁBARO TOLEDO</b>	3
TOLEDO	<b>CLUB REGIONAL NATACIÓN</b>	2
TOLEDO	<b>CLUB ATLETISMO</b>	1
CUENCA	<b>CLUB NATACIÓN</b>	1
GUADALAJARA	<b>SOCORRISMO</b>	1
MADRID	<b>CAR ATLETISMO</b>	3
GETAFE (MADRID)	<b>CLUB DEPORTIVO GETAFE</b>	1
MADRID	<b>CB FUENLABRADA</b>	1
MADRID	<b>ATLÉTICO DE MADRID</b>	1
MADRID	<b>RFEF</b>	1
MADRID	<b>INTERVIU FÚTBOL SALA</b>	2
<b>ITINERARIO: GESTIÓN DEPORTIVA / 8 alumnos</b>		
<b>COORDINADORA DE ITINERARIO:</b> LEONOR GALLARDO GUERRERO		
<b>PROFESORES/AS TUTORES/AS:</b> LEONOR GALLARDO GUERRERO Y RICARDO RODRÍGUEZ LAGUNA		
<b>LOCALIDAD</b>	<b>CENTRO / INSTITUCIÓN</b>	<b>Nº ALUMNOS</b>
MIGUELTURRA (C. REAL)	<b>AYUNTAMIENTO</b>	1
PUERTOLLANO (C. REAL)	<b>AYUNTAMIENTO</b>	2
TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	<b>AYUNTAMIENTO</b>	1
TOLEDO	<b>AYUNTAMIENTO</b>	1
CARRANQUE (TOLEDO)	<b>AYUNTAMIENTO</b>	1
TOLEDO	<b>CLUB DEPORTIVO TOLEDO</b>	1
CUENCA	<b>DIPUTACIÓN</b>	1
<b>TURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA / 0 alumnos</b>		
<b>COORDINADOR DE ITINERARIO:</b> RICARDO RODRIGUEZ LAGUNA		

### 6.3. CURSOS PROPIOS: CRÉDITOS OPTATIVOS GENÉRICOS (Grado) Y CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN (Licenciatura)

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/Licenciado 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 oferta una serie de cursos alternativos que ayuden a los alumnos 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. A continuación, se detallan los cursos realizados durante el curso **2009-2010**.

<b>TÍTULO CURSO:</b> GIMNASTRADA INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE	<b>EDICIÓN N.º :</b> XI
<b>FECHAS:</b> Del 8 de febrero al 13 de marzo de 2010	<b>HORAS:</b> 20
<b>Nº ALUMNOS INSCRITOS:</b> 35	
<b>LUGAR CELEBRACIÓN:</b> Cáceres. Facultad de Ciencias del Deporte (UEX)	
<b>PROFESORES PARTICIPANTES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Susana Mendizábal Albizu</li> <li>- Silvia Labrado Sánchez</li> </ul>	
<b>INSTITUCIONES COLABORADORAS:</b>	
- Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Extremadura	
<b>BREVE DESCRIPCIÓN:</b>	
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.	

<b>TÍTULO CURSO:</b> CURSO MONOGRÁFICO DE ESGRIMA	<b>EDICIÓN N.º :</b> V
<b>FECHAS:</b> Del 26 de abril al 6 de mayo	<b>HORAS:</b> 20
<b>Nº ALUMNOS INSCRITOS:</b> 15	
<b>LUGAR CELEBRACIÓN:</b> Escuela Central de Educación Física	
<b>PROFESORES PARTICIPANTES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pedro Galán Castillo</li> </ul>	
<b>INSTITUCIONES COLABORADORAS:</b>	
- Escuela Central de Educación Física de Toledo	
<b>BREVE DESCRIPCIÓN:</b>	
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"> <li>- Características generales del equipo de esgrima</li> <li>- Reglamento</li> <li>- Situaciones de defensa simples y Situaciones de ataque simples</li> <li>- Acciones ofensivas y contraofensivas</li> <li>- Organización de competiciones y arbitraje</li> </ul>	



<b>TÍTULO CURSO:</b> EVALUACIÓN BIOMECÁNICA DE LA FUERZA MUSCULAR	<b>EDICIÓN N.º :</b> I
<b>FECHAS:</b> Del 26 de abril al 10 de junio	<b>HORAS:</b> 20
<b>Nº ALUMNOS INSCRITOS:</b> 16	
<b>LUGAR CELEBRACIÓN:</b> Facultad de Ciencias del Deporte	
<b>PROFESORES PARTICIPANTES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luis M<sup>a</sup> Alegre Durán</li> </ul>	
<b>INSTITUCIONES COLABORADORAS:</b>	
<b>BREVE DESCRIPCIÓN:</b>	
<p>La estructura geométrica del músculo (arquitectura muscular) y el ángulo óptimo de desarrollo de la fuerza tienen un papel fundamental en el rendimiento deportivo y en los procesos de rehabilitación tras lesiones deportivas. Ambos factores son plásticos, pero la oferta de equipamiento específico en el mercado español para entrenarlos conjuntamente es limitada o inexistente.</p> <p>Los objetivos del presente curso son, primero, estudiar los efectos de diferentes tipos de entrenamiento de fuerza sobre la producción de fuerza muscular en los extensores de la rodilla, y analizar los factores nerviosos y estructurales que influyen en la producción de fuerza muscular.</p>	

<b>TÍTULO CURSO:</b> JORNADAS INTERNACIONALES DE WUSHU	<b>EDICIÓN N.º :</b> IV
<b>FECHAS:</b> Del 30 de abril al 2 de mayo	<b>HORAS:</b> 20
<b>Nº ALUMNOS INSCRITOS:</b> 91	
<b>LUGAR CELEBRACIÓN:</b> Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo	
<b>PROFESORES PARTICIPANTES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- José Manuel García García (Director)</li> <li>- Bibiana Calvo Rico (Subdirectora)</li> <li>- Sifu Yong Mei (Shanghai University)</li> <li>- Sifu Xu Hao (Chengdu University)</li> <li>- José María Guardiola Herrero</li> <li>- Ramón Quina Martín</li> </ul>	
<b>INSTITUCIONES COLABORADORAS:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tatami Universitario. Toledo</li> <li>- Quasar Control S.L.</li> <li>- Rendimiento Humano</li> <li>- Diputación Provincial de Toledo</li> </ul>	
<b>BREVE DESCRIPCIÓN:</b>	
<p>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.</p>	

<b>TÍTULO CURSO:</b> X CONGRESO DEPORTE Y ESCUELA: HACIA UNA NUEVA REGULACIÓN DE LA PRÁCTICA DEPORTIVA ESCOLAR	<b>EDICIÓN N.º :</b> X
<b>FECHAS:</b> Del 20 al 22 de mayo de 2010	<b>HORAS:</b> 25 h.- 1 ECTS
<b>Nº ALUMNOS INSCRITOS:</b> 90	
<b>LUGAR CELEBRACIÓN:</b> Cuenca	

**ORGANIZAN:**

Diputación Provincial de Cuenca; Delegación de Educación, Ciencia y Cultura de Cuenca; Escuela del Deporte de la Dirección General del Deporte de la JCCM; 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 EN EMPRESAS NO OBLIGATORIAS**

El Plan de Estudios del Grado prevé la posibilidad de obtener 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 y un máximo de 6 en total.

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 (la Decana), 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 por curso académico. 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 200 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](http://www.uclm.es/to/cdeporte/practicas_empresa.asp)

AYUDAS. El Vicerrectorado de Infraestructuras y Relaciones con Empresas dispone de 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 **2009-2010** ha habido **30 alumnos** que han solicitado y recibido hasta 3 créditos optativos genéricos (Grado) o de libre elección (Licenciatura) que unidos a los 213 de años anteriores suman un total de 243 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 dos próximos cursos en relación a estas prácticas voluntarias. La situación se irá normalizando poco a poco según vayan accediendo directamente al Grado.

<b>Curso 2009-2010</b>		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Club Natación Trampolín</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> José Gregorio Ojeda Tadeo		
<b>ALUMNO:</b> Ariadna Ojeda Pérez		<b>CURSO:</b> 4º
<b>PERÍODO:</b> 16-09-09 a 06-10-09	<b>HORAS:</b> 30	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 3
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Mejora de la técnica de nado de todos los estilos. Acumulación de volumen de entrenamiento.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Gimnasio Body Builder</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Gonzalo Parreño		
<b>ALUMNO:</b> Héctor Hernández Cruz		<b>CURSO:</b> 4º
<b>PERÍODO:</b> 15, 16 y 17-10-09	<b>HORAS:</b> 20	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 2
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Monitor Técnico de Sala Fitness.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Club Deportivo Fuensanta</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Laura Peña Juan		
<b>ALUMNO:</b> Javier Martín Bustos		<b>CURSO:</b> 4º
<b>PERÍODO:</b> 05-10-09 a 16-10-09	<b>HORAS:</b> 11	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 3
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Monitor Técnico de Sala Fitness.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Piscina Cubierta de Sonseca</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Juan Luis Pérez Gutiérrez		
<b>ALUMNO:</b> Víctor Rodríguez Rielves		<b>CURSO:</b> 4º
<b>PERÍODO:</b> 19-10-09 a 25-10-09	<b>HORAS:</b> 30	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 3
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Monitor de la piscina cubierta y conocer el funcionamiento de la misma.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Anticiclón S.L.L.</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Eduardo Simón Hidalgo		
<b>ALUMNO:</b> Mohamed Lamri Elayadi		<b>CURSO:</b> 4º
<b>PERÍODO:</b> 02-10-09 a 30-11-09	<b>HORAS:</b> 30	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 3
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Actividades de animación físico-deportivas. Actividades recreativas en el medio natural.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Cedic Serralia, S.L.</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Teodoro Baeza Tortajada		
<b>ALUMNO:</b> Ángel Antón Sánchez		<b>CURSO:</b> 4º

<b>PERÍODO:</b> 27-03-10 a 03-04-10	<b>HORAS:</b> 30	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 3
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Guía de senderos.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Asociación Juvenil ZERO 'S de Ubeda</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> José Miguel Fonfría Sevilla		
<b>ALUMNO:</b> José Luis Rodríguez Palomares		<b>CURSO:</b> 4º
<b>PERÍODO:</b> 01-03-10 a 30-04-10	<b>HORAS:</b> 70	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 3
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Actividades físico-recreativas donde prevalecieran los principios educativos de coeducación, igualdad, diversidad...etc.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Club Deportivo Fuensanta</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Laura Peña Juan		
<b>ALUMNO:</b> Héctor Huertas del Cerro		<b>CURSO:</b> 4º
<b>PERÍODO:</b> 21-06-10 a 02-07-10	<b>HORAS:</b> 30	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 3
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Ayudante de monitor de gimnasio.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Carlos Javier Corredor Dotor		<b>CURSO:</b> 3º
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Javier Juan Díaz Mistrot		<b>CURSO:</b> 3º
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Fco. Javier Fernández-Clemente González		<b>CURSO:</b> 3º
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Aída García Sánchez de Rojas		<b>CURSO:</b> 3º
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> David González Fernández		<b>CURSO:</b> 3º
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> David Magán Fernández		<b>CURSO:</b> 3º
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Carlos Martín Ovejero		<b>CURSO:</b> 3º
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Paraplégicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Lucía Nuñez-Álvarez Villaoslada		<b>CURSO:</b> 3º

<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Elena Pavón López	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Beatriz Rico Martín	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Miguel Rodrigo Carmena	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Jocsan Rodrigo Gómez	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Alberto Salazar Yepes	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Javier Sánchez Sánchez	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Julián Sánchez Sánchez	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Ricardo Usano Villalba	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Víctor Villacañas Guardia	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Mariana Cavaco	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		

<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Guillermo Alba Rosa	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Kristina Janda	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Liliana Castaños	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		
<b>CENTRO O EMPRESA:</b> <i>Hospital Nacional de Parapléjicos</i>		
<b>RESPONSABLE INSTITUCIÓN:</b> Ventura Leblic García		
<b>ALUMNO:</b> Ewelina Podlesiecka	<b>CURSO:</b> 3º	
<b>PERÍODO:</b> 01-11-09 a 23-12-09	<b>HORAS:</b> 12	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1
<b>TAREAS PROPUESTAS:</b> Voluntario para realizar actividades deportivas.		

## 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, de 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 2009-2010		
<b>CENTRO O EMPRESA VISITADA:</b> <i>La Legua Sport (Toledo)</i>		
<b>PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:</b> Pablo Burillo Naranjo		
<b>Nº DE ALUMNOS:</b> 90	<b>DÍA:</b> 19-04-10	<b>CURSO:</b> 3º
<b>OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:</b> Analizar el desarrollo organizativo y las instalaciones deportivas del centro La Legua Sport.		

<b>CENTRO O EMPRESA VISITADA:</b> <i>Club de Golf de Layos (Toledo)</i>		
<b>PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:</b> Pablo Burillo Naranjo		
<b>Nº DE ALUMNOS:</b> 70	<b>DÍA:</b> 21-04-10	<b>CURSO:</b> 3º
<b>OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:</b> Analizar el desarrollo organizativo y las instalaciones deportivas de un club de golf.		

**CENTRO O EMPRESA VISITADA:** *Escuela Central de Educación Física***PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:**

José Manuel García García y Bibiana Calvo Rubio

**Nº DE ALUMNOS:** 31**DÍA:** 21-04-10**CURSO:** 4º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Asistir a un campeonato de Judo (Campeonato España militar) y conocer los entresijos de su organización. Conocer el deporte desde el punto de vista de la competición. Visitar la Academia guiada por el Profesor Capitán Robles.

**CENTRO O EMPRESA VISITADA:** *Bicicleta de Montaña. Senda ecológica y circuito de cross "la legua"***PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:**

Ricardo Rodríguez Laguna

**Nº DE ALUMNOS:** 60**DÍA:** 4-2010**CURSO:** 3º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Técnicas básicas de conducción en terrero irregular, pedregoso y con pronunciadas inclinaciones. Estudio de las modalidades del ciclismo de montaña, las bicicletas, las rutas y las demandas del consumidor.

**CENTRO O EMPRESA VISITADA:** *C. B. Fuenlabrada***PROFESORES RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD**

Mauro Sánchez Sánchez y Fernando Jiménez Díaz

**Nº DE ALUMNOS:** 7**DÍA:** 22-04-2010**CURSO:** 4º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Observar un entrenamiento de un equipo de alto rendimiento de baloncesto y conocer los planteamientos del entrenador.

**CENTRO O EMPRESA VISITADA:** *C. B. Estudiantes***PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD**

Mauro Sánchez Sánchez

**Nº DE ALUMNOS:** 7**DÍA:** 28-04-2010**CURSO:** 4º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Observar un entrenamiento de un equipo de alto rendimiento de baloncesto y conocer los planteamientos del entrenador.

**CENTRO O EMPRESA VISITADA:** *Cicloturismo en el casco histórico de Toledo***PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:**

Ricardo Rodríguez Laguna

**Nº DE ALUMNOS:** 40**DÍA:** 5-2010**CURSO:** 3º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Descubrimiento del patrimonio de la ciudad en bicicleta.

**CENTRO O EMPRESA VISITADA:** *Grandes juegos en el casco histórico de Toledo***PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:**

Ricardo Rodríguez Laguna

**Nº DE ALUMNOS:** 40**DÍA:** 5-2010**CURSO:** 3º**OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:**

Exploración del patrimonio de la ciudad a través de juegos de recreación histórica e interacción cultural.



<b>CENTRO O EMPRESA VISITADA:</b> <i>Salida Náutica - Club Serranillos Playa</i>		
<b>PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:</b> Ricardo Rodríguez Laguna		
<b>Nº DE ALUMNOS:</b> 40	<b>DÍA:</b> 5-2010	<b>CURSO:</b> 3º
<b>OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:</b> Analizar el desarrollo organizativo de un centro de ocio activo. Iniciación a las actividades náuticas de vela y windsurf. Uso recreativo del piragüismo.		

### 6.6. CURSOS EXTERNOS: CRÉDITOS OPTATIVOS GENÉRICOS (Grado) Y CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN (Licenciatura)

Como criterio general no pueden ser objeto de libre elección aquellas materias o actividades docentes de contenido idéntico o muy similar a materias troncales u obligatorias del Plan del Estudios de la Titulación u optativas u otras materias de libre elección ya cursadas, o créditos optativos genéricos en el nuevo Grado.

Durante este **Curso Académico 2009-2010** se han otorgado hasta un máximo de 2 créditos ECTS a los alumnos que han asistido a los cursos que se señalan a continuación:

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> <i>DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE</i>		
<b>CURSO:</b> Fitness: Plataformas Inestables y Trabajo de Disciplinas		
<b>FECHA:</b> 25 y 26-09-09	<b>HORAS:</b> 15	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1.5

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> <i>DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE</i>		
<b>CURSO:</b> El Entrenamiento y la Promoción del Triatlón en Jóvenes		
<b>FECHA:</b> 13 y 14-11-09	<b>HORAS:</b> 15	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1.5

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> <i>CONSEJERÍA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL, COLEGIO OFICIAL DE MÉDICOS</i>		
<b>CURSO:</b> VII Curso de Medicina y Traumatología en el Deporte - VI Jornadas Regionales de Promoción de la Salud y Ejercicio Físico		
<b>FECHA:</b> 15 y 16-01-10	<b>HORAS:</b> 20	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 2

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> <i>DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE</i>		
<b>CURSO:</b> La Motivación en las Clases de Educación Física y en la Iniciación Deportiva		
<b>FECHA:</b> 23 y 24-04-10	<b>HORAS:</b> 20	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 2

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> <i>DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE</i>		
<b>CURSO:</b> Bases de Expresión Corporal y su Aplicación en el Aula		
<b>FECHA:</b> 14 a 16-05-10	<b>HORAS:</b> 20	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 2

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> <i>DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE</i>		
<b>CURSO:</b> El Entrenamiento del Core		
<b>FECHA:</b> 21 y 22-05-10	<b>HORAS:</b> 15	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1.5

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> <i>DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE</i>		
<b>CURSO:</b> Trabajo en el medio acuático con poblaciones especiales: embarazadas, bebes y niños con algún tipo de discapacidad		
<b>FECHA:</b> 11 y 12-6-10	<b>HORAS:</b> 15	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1.5

<b>ENTIDAD ORGANIZADORA:</b> DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE		
<b>CURSO:</b> Ejercicios Eficaces y Seguros en el Entrenamiento Deportivo		
<b>FECHA:</b> 18 y 19-6-10	<b>HORAS:</b> 15	<b>CRÉDITOS OTORGADOS:</b> 1.5

## 6.7. PROFESORES INVITADOS PARA LA DOCENCIA

Los profesores invitados para la docencia se solicitan, de acuerdo con el Vicerrector de Profesorado desde febrero de 2006, a través de la Facultad. Los profesores lo solicitan al Vicedecano de Ordenación Académica y es la Secretaría del Centro la que traslada la petición al Vicerrectorado de Profesorado. 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 2009-2010** se han invitado a los siguientes profesores:

Desde DICIEMBRE 2009	
<b>PROFESOR QUE INVITA:</b> Ignacio Ara Royo	
<b>ASIGNATURA:</b> Salud y Actividad Física	<b>FECHA:</b> 9 y 10 de diciembre
<b>PROFESOR INVITADO:</b> Julio Tous Fajardo	
<b>PROFESOR QUE INVITA:</b> Esmeralda Mata Gómez de Ávila	
<b>ASIGNATURA:</b> Actividad Física Adaptada	<b>FECHA:</b> 14 y 15 de diciembre
<b>PROFESOR INVITADO:</b> Francisco Salinas Martínez	
MAYO 2010	
<b>PROFESOR QUE INVITA:</b> José Fernando Jiménez Díaz	
<b>ASIGNATURA:</b> Fisiología Humana	<b>FECHA:</b> 3 y 4 de mayo
<b>PROFESOR INVITADO:</b> Jan Helgerud	
<b>PROFESOR QUE INVITA:</b> José Manuel García García	
<b>ASIGNATURA:</b> Deportes de Lucha y Combate	<b>FECHA:</b> Del 1 al 6 de mayo
<b>PROFESOR INVITADO:</b> Xu Hao	
<b>PROFESOR QUE INVITA:</b> José Manuel García García	
<b>ASIGNATURA:</b> Deportes de Lucha y Combate	<b>FECHA:</b> Del 1 al 6 de mayo
<b>PROFESOR INVITADO:</b> Wu Yongmei	
<b>PROFESOR QUE INVITA:</b> José M <sup>a</sup> González Ravé	
<b>ASIGNATURA:</b> Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	<b>FECHA:</b> Del 10 al 12 de mayo
<b>PROFESOR INVITADO:</b> Alejandro Legaz Arrese	

<b>PROFESOR QUE INVITA:</b> Luis Miguel Ruiz Pérez	
<b>ASIGNATURA:</b> Aprendizaje y Control Motor	<b>FECHA:</b> 19 de mayo
<b>PROFESOR INVITADO:</b> José Luis Linaza Iglesias	

## 6.8. ACTIVIDADES ACADÉMICAS

### PARA ALUMNOS y PROFESORES

#### Ciclo de conferencias 2009-2010:

#### 1. "Origen y evolución de la Escuela Central de Educación Física: 90 años de historia"

**Día:** 24 de marzo de 2010

**Conferenciante:** Teniente Coronel Jefe de Estudios de la ECEF del Ejército, D. Alberto Cutanda Rodríguez

**Lugar:** Aula Magna del edificio 32. Campus "Antigua Fábrica de Armas"

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

**Duración:** 90 m.

#### 2. "Ejercicio Aeróbico de alta intensidad y fuerza con grandes pesos para la mejora del rendimiento y de la salud"

**Día:** 28 de abril de 2010

**Conferenciante:** Profesor Dr. Jan Helgerud. Professor of Medicine (Exercise Physiology), del Hokksund Medical Rehabilitation Centre de Noruega

**Lugar:** Aula Pabellón Polideportivo. Campus "Antigua Fábrica de Armas"

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

**Duración:** 90 m.

#### 3. "Conocimiento, Cultura y Formación Universitaria"

**Día:** 19 de mayo de 2010

**Conferenciante:** Dr. D. José Luis Linaza Iglesias, Catedrático de Psicología Evolutiva y de la Educación de la Universidad Autónoma de Madrid

**Lugar:** Aula Magna del edificio 32. Campus "Antigua Fábrica de Armas"

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

**Duración:** 90 m.

### PARA PROFESORES

#### ❖ Sesión Informativa al profesorado de la Facultad sobre el inicio de curso

**Día:** 2 de diciembre de 2009

**Ponentes:** Equipo Decanal

**Lugar:** Biblioteca de Sabatini

**Asistentes:** 30 profesores del Centro

**Duración:** 2 horas

**6.9. TRABAJOS FINAL DE GRADO (TFG)**

- ❖ 86 Estudiantes matriculados
- ❖ 64 Aprobados
- ❖ 3 Suspensos
- ❖ 17 No Presentados
- ❖ 2 Erasmus (defendieron sus trabajos en la Universidad de destino)

Nº	ALUMNO	DIRECTOR/TUTOR	TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO
1	ABAD GÓMEZ, OSCAR	Javier Abián Vicén	La influencia del trabajo de pliometría en la longitud de zancada en atletas de mediofondo.
2	AGUILAR NAVARRO, MILLÁN	José M <sup>a</sup> González Ravé	Monitorización del entrenamiento de un velocista.
3	AGUILAR RODELGO, ELENA	Esther Cabanillas Cruz	Visualización y rutinas de ejecución para la mejora del resultado del tiro libre en jugadoras de baloncesto.
4	AREVALO GARCÍA, PEDRO JULIÁN	Sara Vila Maldonado	Análisis de la recepción y su relación con el ataque en el K1.
5	BAYO GARCÍA, LAURA	Rosa M <sup>a</sup> Aceña Rubio	La nutrición como factor clave para prevención y/o tratamiento del síndrome de sobreentrenamiento o fatiga crónica.
6	BELTRÁN CABEDO, SERGI	Mauro Sánchez Sánchez	El entrenamiento de la resistencia en natación. Propuesta de planificación para un nadador de 200 m. libres.
7	BONET ARROYO, OSEL	Francisco Sánchez Sánchez	Valoración de la atención y concentración pre-competitiva en jugadoras de baloncesto.
8	BUSTOS CARBONELL, EMILIO	Esther Cabanillas Cruz	Incidencia de la visualización en el servicio en Pádel.
9	CALVO DE PAZ, ÁLVARO	Pablo Burillo Naranjo	Valoración de los usuarios de campos de fútbol de césped artificial en Toledo según diferentes variables sociodemográficas.
10	CALVO GÓMEZ, DIEGO	J. Fernando Jiménez Díaz	Aplicación del análisis del fotopodograma al rendimiento deportivo.
11	CASILLAS HUERTAS, MARÍA DEL ROCÍO	J. Fernando Jiménez Díaz	Comparación de modelos de pedaleo con las variables somatométricas en deportistas activos.
12	CIUDAD REAL PLAZA, BARTOLOMÉ	Rosa M <sup>a</sup> Aceña Rubio	Análisis de las actitudes de los alumnos de primer ciclo de la ESO hacia diversos aspectos relacionados con la Educación Física.
13	DELGADO ABELLÁN, LAURA	Luis M <sup>a</sup> Alegre Durán	Adaptaciones en la morfología del pie con la actividad física.
14	DÍAZ MISTROT, JAVIER JUAN	José Manuel García García	Análisis comparativo de un entrenamiento de fuerza de carácter inercial VS carácter ainerencial.
15	DIEZMA ROSELL, JUAN	Andrés Barriga Martín	Estudio comparativo del rango de movilidad articular y aparición de lesiones en el hombro en nadadores y practicantes de deportes colectivos.
16	ESPINO POZA, ALBERTO	J. Fernando Jiménez Díaz	Aplicación del análisis de las presiones plantares al rendimiento en el ciclismo.
17	FIZ GARCÍA, SERGIO	J. Fernando Jiménez Díaz	Efectos de tres semanas de entrenamiento vibratorio sobre la capacidad de salto y de equilibrio.
18	GALÁN RIOJA, MIGUEL ÁNGEL	Luis Miguel Ruiz Pérez	Análisis de la evaluación subjetiva de las tareas de entrenamiento en ciclistas de diferente nivel de pericia.
19	GARCÍA GALLEGO,	Luis Miguel Ruiz Pérez	Efecto de un programa de práctica variable y

	ALBA MARÍA		aleatoria en el rendimiento en el tiro libre en baloncesto de un grupo de escolares de 8 y 9 años.
20	GARCIA LUENGO, JESUS	Josu Mezo Arancibia	Efecto de un programa de práctica variable y aleatoria en el rendimiento en el tiro libre en baloncesto de un grupo de escolares de 8 y 9 años.
21	GARRIDO GARCÍA, DAVID	Javier Abián Vicén	Aspectos técnico-tácticos, psicología y preparación física del jugador de pádel.
22	GINÉS MAGAZ, CÉSAR	Esmeralda Mata Gómez de Ávila	Entrenamiento con vibraciones: fundamentos mecánicos y efectos funcionales.
23	GÓMEZ AHIJADO, SAUL	José M <sup>a</sup> González Ravé	Diferencias condicionales en el jugador de fútbol en función de la posición en el terreno de juego.
24	GÓMEZ CIFUENTES, TOMÁS	Esther Cabanillas Cruz	Diferencias en atención y concentración en alumnos de karate.
25	GÓMEZ FERNÁNDEZ, LETICIA	Luis Miguel Ruiz Pérez	Estudio de la especificidad o generalidad de la agilidad motriz.
26	GÓMEZ LÓPEZ, ALEJANDRO FÉLIX	Pablo Burillo Naranjo	Estudio de viabilidad sobre la gestión privada en una instalación pública municipal: el centro del agua de Toledo.
27	GONZÁLEZ BALLESTEROS, JAVIER	Roberto Aguado Jiménez	Análisis pre-post de las diferencias en el rendimiento de nadadores jóvenes según el tipo de carga entrenada.
28	GONZÁLEZ BALTASAR, ADRIÁN	Rosa M <sup>a</sup> Aceña Rubio	Análisis de la valoración del nivel de actividad física de los alumnos de secundaria y bachillerato en relación con las diferentes variables sociológicas de la comarca de la Puebla de Montalbán (Toledo).
29	HERRAIZ CAÑAS, ANA MARIA	Esther Cabanillas Cruz	Análisis del clima motivacional en nadadores de competición.
30	HUERTA ARENAS, CARLOS	José M <sup>a</sup> González Ravé	Fatiga del sistema nervioso mediante umbrales flicker fusión después de estímulos de entrenamiento para el desarrollo de la fuerza.
31	JIMÉNEZ ORMEÑO, ESTER	Luis M <sup>a</sup> Alegre Durán	Métodos para la evaluación de las medidas morfológicas del pie.
32	LABRADO SÁNCHEZ, SONIA	Mauro Sánchez Sánchez	Estilos de afrontamiento y estrategias psicológicas en el atletismo.
33	LÓPEZ AGUADO, DAVID	Esther Cabanillas Cruz	Estudio de la ansiedad rasgo en jugadores de Balonmano.
34	LÓPEZ JIMÉNEZ, ROSA NIEVES	J. Fernando Jiménez Díaz	Diferencias en la respuesta propioceptiva en personas sedentarias.
35	LÓPEZ RODRÍGUEZ, CRISTIAN ROBERTO	José M <sup>a</sup> González Ravé	Efectos del Core Training sobre la mejora en el rendimiento y en la prevención.
36	LORENTE GARCÍA, ANA OBDULIA	Fernando Llop García	Aspectos sociológicos en la natación sincronizada.
37	LUCERÓN MUÑOZ, JOSÉ GREGORIO	Ricardo Mora Rodríguez	Efectos de diferentes sistemas de entrenamiento del Deep Water Pool Running en atletas entrenados con lesiones comunes.
38	MADRID GONZÁLEZ, JESÚS	Rosa M <sup>a</sup> Aceña Rubio	Evolución de los sistemas de entrenamiento para corredores de fondo.
39	MARTÍ .,ADRIEN RUBÉN	Roberto Aguado Jiménez	Motivos que conllevan la elección de un entorno de práctica deportiva.
40	MARTÍN GARCÍA, MARÍA	J. Fernando Jiménez Díaz	Lesiones deportivas de la cantera del Club Baloncesto Fuenlabrada (2009-10).
41	MARTIN GONZÁLEZ,	Esmeralda Mata Gómez de Ávila	Últimas tendencias en Fitness: entrenamiento funcional, trabajo con

	NOELIA		materiales inestables.
42	MARTÍN OLIVARES, DAVID	Javier Abián Vicén	La psicología en el tenis.
43	MIGUEL CAMPOS, FELIPE DE	Rosa M <sup>a</sup> Aceña Rubio	Factores de éxito en la iniciación de actividades deportivas.
44	MONROY FERNÁNDEZ, MARÍA	Luis Miguel Ruiz Pérez	Relación entre la competencia motriz percibida, y la competencia motriz real en niños y niñas de entre 6 y 8 años.
45	MORENO MADRIGAL, MARÍA DEL CARMEN	José Manuel García García	Análisis de la velocidad y precisión del lanzamiento desde el punto de penalti de jugadores lesionados y no lesionados.
46	OLIVA GÓMEZ, CRISTIAN DE LA	Andrés Barriga Martín	Lesiones de rodilla: comparativa.
47	PARRA SÁNCHEZ, DAVID	J. Fernando Jiménez Díaz	Modificaciones de la respuesta propioceptiva en una población de jugadores de fútbol.
48	PAVÓN LÓPEZ, ELENA	Fernando Llop García	El abandono de la práctica deportiva en edades tempranas a través del análisis de la práctica de la marcha atlética.
49	PÉREZ BARRIO, MARCOS	Luis Miguel Ruiz Pérez	Las motivaciones de los alumnos de CC. del Deporte de la Facultad de Toledo en la práctica físico-deportiva.
50	PÉREZ GARCÍA DE LAS BAYONAS, M <sup>a</sup> SANDRA	Esther Cabanillas Cruz	Visualización y auto-habla, eficacia de su utilización en salto de altura y velocidad.
51	PLEITE GUTIÉRREZ, FELIPE	José Manuel García García	Las palas de Pádel: Influencias sobre la velocidad del remate en función del material de composición del núcleo bajo el paradigma experto-novato.
52	PORRERO SÁNCHEZ, ROSA MARÍA	Ricardo Mora Rodríguez	Valoración de la condición física en jugadoras de Balonmano en categorías de formación.
53	PRIETO MUÑOZ, IRENE	Luis Miguel Ruiz Pérez	Análisis de las preferencias de aprendizaje y la motivación de logro en Educación Física en alumnos de 4º ESO y 1º Bachillerato.
54	RODRÍGUEZ JIMENEZ, SANDRA	Ricardo Mora Rodríguez	Efecto percibido en la salud y la forma física que tiene el deporte entre dos grupos experimentales, los activos y no activos de Nantes (Francia) y Toledo (España).
55	RODRÍGUEZ PALOMARES, JOSÉ LUIS	Esther Cabanillas Cruz	Efecto de un programa de intervención basado en la práctica de ejercicio físico, educación postural y buenos hábitos en personas adultas con problemas de Raquis.
56	RODRÍGUEZ QUIJANO, BORJA	Andrés Barriga Martín	Epidemiología lesional en el Fútbol, Baloncesto y Balonmano: Comparativa.
57	RUIZ CORDERO, BEATRIZ	Sara Vila Maldonado	El abandono de la práctica deportiva en alumno de E.S.O.
58	RUIZ-GOMEZ LÓPEZ, JAVIER	Mauro Sánchez Sánchez	Evolución de los sistemas de entrenamiento del medio fondo y el fondo (s. XIX - Actualidad).
59	SÁNCHEZ PINEDO, DANIEL	Andrés Barriga Martín	Incidencia de dolor lumbar en alumnos de Ciencias del Deporte.
60	SÁNCHEZ-MATEOS ROMERO, FERNANDO	Roberto Aguado Jiménez	Comparación de las acciones del portero en la liga inglesa VS liga española.
61	SANTOS NAHARRO, FRANCISCO JAVIER	Fernando Llop García	Estudio de la eficacia del lanzamiento en Baloncesto en silla de ruedas.
62	SENÍS FERNÁNDEZ, JAVIER	Francisco Sánchez Sánchez	Metodología de la enseñanza del esquí alpino en diferentes países.
63	SERRANO HERNÁNDEZ, NELSON	Josu Mezo Arancibia	Presencia de la mujer en cuerpos técnicos deportivos en las ligas españolas de deportes femeninos.

64	TORRIJOS NIÑO, CORAL ESTEFANÍA	Ricardo Mora Rodríguez	Efectos del entrenamiento de fuerza explosiva en el rendimiento de atletas de fondo veteranos.
65	TRIVIÑO PARDO, LIDIA	José Manuel García García	Estudio de la ansiedad en nadadores jóvenes de un club de Castilla-La Mancha.
66	VALCARCEL PÉREZ, FERNANDO	Javier Abián Vicén	Efectos de la tecnología Power Balance, en el equilibrio estático y dinámico, en sujetos físicamente activos.
67	VIORRETA RAMOS, JOSÉ ANTONIO	Sara Vila Maldonado	Planificación de una temporada en fútbol femenino y medios de evaluación.



## 7. POSGRADOS



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

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

**7.1. 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 ya no se ha impartido docencia. Como corresponde al segundo año del Programa, se han elaborado y defendido los Diplomas de Estudios Avanzados (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.

Por tanto, al cierre de este curso 2009-2010 ha habido, en total, en este Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo: **228 matriculados, 60 DEAS y 33 Tesis Doctorales.**

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

## 7.2. 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.

Dado que definitivamente el periodo de docencia de los Doctorados entra en periodo de extinción, como así se señala en el apartado anterior, debíamos reconvertir el actual Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo, impartido por esta Facultad desde el curso académico 2000-2001, en Master Universitario en Investigación, de tal forma que los estudiantes egresados pudieran seguir cursando sus estudios de posgrado en este mismo centro. Para ello, en el mes de octubre de 2008 la Comisión de diseño de Planes de Estudios del Grado y Master (ver apartado 4 de esta memoria) inicia esta tarea.

Tras los pasos pertinentes se aprueba definitivamente en Junta de Facultad el 11 de noviembre de 2009, el "Anteproyecto de Memoria para la Verificación del Plan de Estudios del Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte". Con posterioridad lo aprueba por asentimiento el Consejo de Gobierno (2 de marzo de 2010) y a continuación el Consejo Social de la UCLM. Inmediatamente se envía a ANECA.

Esta intensa tarea de diseño del nuevo Máster culmina satisfactoriamente con la **Verificación Positiva** por parte de **ANECA**, ratificada por el Consejo de Universidades con fecha de **30 de junio de 2010** (ver documento al final de este punto), de la Memoria del Plan de Estudios del *Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte*, que oferta 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. 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.

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 serán 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 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, daría 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 posibilitaría la vía de acceso a las futuras 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 llevará 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 hará 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 concretaría 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 créditos cada una, es decir, 18 créditos obligatorios de formación investigadora, garantizará 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 recibirá 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 permitirá 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.

**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 facuten en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de Máster Oficial.

Al Máster 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 llevará a cabo la Comisión Académica del Máster.

Además de lo anterior, en los criterios de admisión se valorará 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/a : Dr. D. Luis Miguel Ruiz Pérez ([LuisMiguel.Ruiz@uclm.es](mailto:LuisMiguel.Ruiz@uclm.es))
- Personal de Apoyo a la Docencia: Emiliana Díaz Modaraiz ([Emilia.Diaz@uclm.es](mailto:Emilia.Diaz@uclm.es))

PLAN DE ESTUDIOS					
MÓDULO	CRED.	MATERIA	ECTS	CARACTER	SEMESTRE
<b>Módulo 1.</b> Metodología de la Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	18	• El conocimiento científico y el proceso de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	6	OB	1º
		• Metodologías y diseños de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	6	OB	1º
		• Análisis de datos multivariante aplicado a las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	6	OB	1º
<b>Módulo 2.</b> Avances en Ciencias del Deporte	12	• Rendimiento Experto y Excelencia en el Deporte	6	OB	1º
		• Avances en Biomecánica Deportiva y Fisiología del Ejercicio	6	OB	1º
<b>Módulo 3.</b> Investigación en Actividad Física para la Salud	18	• Género, Discapacidad y Actividad Física	4.5	OPT	2º
		• Investigación en Programas de Actividad Física para la Salud	4.5	OPT	2º
		• Evaluación de Programas de Actividad Física orientados a la Salud	4.5	OPT	2º
		• Investigación en Gestión de Servicios de la Actividad Física para la Salud	4.5	OPT	2º
<b>Módulo 4.</b> Investigación en Rendimiento Deportivo	18	• Investigación en Evaluación del Rendimiento en Deportes Individuales	4.5	OPT	2º
		• Investigación en Evaluación del Rendimiento en Deportes Colectivos	4.5	OPT	2º
		• Rendimiento Deportivo, Discapacidad y Género	4.5	OPT	2º
		• Avances en Metodología y Planificación del Rendimiento Deportivo	4.5	OPT	2º
<b>Módulo 5.</b> TRABAJO FIN DE MÁSTER	12		12	OBL	2º

**Profesorado:**

DIRECTOR:	C.U. Dr. D. Luis Miguel Ruiz Pérez	UCLM
	C.U. Dr. Xavier Aguado Jódar	UCLM
	C.U. Dr. Ricardo Mora Rodríguez	UCLM
	T.U. Dr. Ignacio Ara Royo	UCLM
	T.U. Dra. Susana Aznar Laín	UCLM
	T.U. Dra. Leonor Gallardo Guerrero	UCLM
	T.U. Dra. Susana Mendizábal Albizu	UCLM
	C.D. Dr. Luis M. Alegre Durán	UCLM
	C.D. Dr. José Manuel García García	UCLM
	C.D. Dr. José María González Ravé	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	UPV
	C.U. Dr. José Gerardo Villa Vicente	UNILEÓN
	C.U. Dr. Marcos Gutiérrez Dávila	UGR
	T.U. Dr. José Luis Graupera Sanz	UAH
	T.U. Dr. Rafael Martín Acero	UDC
	T.U. Dra. Nuria Mendoza Láiz	CERD
	A.T.P. Dr. David Sanz Rivas	UCJC

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 Master destacando la dimensión investigadora de estas orientaciones.

El estudiante contará 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.

22



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



SECRETARÍA GENERAL DE UNIVERSIDADES  
CONSEJO DE UNIVERSIDADES

Le comunico que, en su sesión del día 30 de junio de 2010, la Comisión de Verificación de Planes de Estudios, designada por el Pleno del Consejo de Universidades, ha adoptado la siguiente Resolución:

*"De conformidad con lo dispuesto en el artículo 25.7 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, y una vez recibido el informe de evaluación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación.*

*Comprobada la denominación propuesta para el título de MASTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE POR LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA y su adscripción a la rama de ciencias sociales y jurídicas.*

*Comprobado que el plan de estudios propuesto cuenta con el informe de evaluación favorable, que se adecúa a las previsiones del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, y que es coherente con la denominación del título propuesto.*

*Considerando que se cumplen las condiciones establecidas por la legislación vigente y de acuerdo con las atribuciones que ésta le confiere, el Consejo de Universidades, a través de la Comisión de Verificación de Planes de Estudio, en la sesión celebrada el día 30 de junio de 2010, dicta la siguiente*

**RESOLUCIÓN**

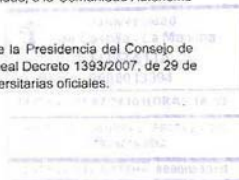
*Se verifica positivamente la propuesta de título de MASTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE POR LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.*

*Comuníquese esta resolución de verificación positiva a la Universidad, a la Comunidad Autónoma y al Ministerio de Educación."*

Contra esta Resolución 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.

Madrid, a 2 de julio de 2010  
EL DIRECTOR GENERAL DE  
POLÍTICA UNIVERSITARIA

Juan José Moreno Navarro



RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA



EXPEDIENTE Nº 3886/2010

### EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE VERIFICACIÓN DE TÍTULO OFICIAL

<b>Denominación del Título</b>	Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte.
<b>Universidad o Universidades solicitantes</b>	Universidad de Castilla-La Mancha

Conforme a lo establecido en el artículo 25 del R.D. 1393/2007, de 29 de octubre, ha procedido a evaluar el plan de estudios que conduce al Título oficial arriba citado de acuerdo con el Protocolo de evaluación para la verificación de Títulos Oficiales.

La evaluación del plan de estudios se ha realizado por la Máster de ciencias sociales y jurídicas 1, formada por expertos nacionales e internacionales del ámbito académico, profesionales del título correspondiente y estudiantes. En dicha evaluación también han participado expertos externos a la Comisión que han aportado informes adicionales a la misma. Los miembros de la Comisión y los expertos externos han sido seleccionados y nombrados según el procedimiento que se recoge en la Web de dicha agencia dentro del programa VERIFICA.

Dicha Comisión de evaluación, de forma colegiada, ha valorado el plan de estudios de acuerdo con los criterios recogidos en el mencionado Protocolo de evaluación para la verificación.

De acuerdo con el procedimiento, se envió una propuesta de informe provisional a la Universidad, la cual ha remitido las observaciones oportunas. Una vez finalizado el periodo de observaciones a dicho informe, la Comisión de Evaluación, en nueva sesión, emite un informe de evaluación en términos FAVORABLES, considerando que:

#### MOTIVACIÓN:

El Proyecto de Título presentado:

#### CRITERIO 1: DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

El proyecto de Título recoge una descripción del plan de estudios adecuada y coherente con la denominación propuesta. Asimismo, dicha Memoria aporta información suficiente y precisa sobre los efectos académicos del Título y sobre otros datos que facilitan el conocimiento de sus características básicas así como los procesos de matriculación y de expedición del Suplemento Europeo al Título.

#### CRITERIO 2: JUSTIFICACIÓN

Se aportan diferentes evidencias que ponen de manifiesto su interés y relevancia académica y científica.

#### CRITERIO 5: PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

Se presenta una planificación de la formación diseñada en coherencia con las competencias que se pretenden lograr, adecuada a la dedicación estimada de los estudiantes y ajustada a los sistemas de evaluación y calificación





EXPEDIENTE Nº 3886/2010

previstos.

**CRITERIO 6: PERSONAL ACADÉMICO**

Se especifica el personal académico y de apoyo necesario que resulta adecuado para favorecer la consecución de competencias que pretenden lograrse.

**CRITERIO 7: RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS**

Se concretan los recursos materiales y servicios necesarios para el desarrollo de las actividades formativas previstas y resultan adecuados para la consecución de las competencias que pretenden lograrse.

**CRITERIO 8: RESULTADOS PREVISTOS**

Se establecen los resultados previstos del Título en forma de indicadores de rendimiento, explicándose el procedimiento general para valorar el progreso y los resultados de aprendizaje de los estudiantes.

**CRITERIO 9: SISTEMA DE GARANTÍA DE LA CALIDAD**

Se incluye un sistema de garantía de la calidad para la recogida y análisis de información sobre el desarrollo del plan de estudios.

**CRITERIO 10: CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN**

Se identifica un calendario adecuado de implantación del Título y se concreta el modo en que los estudiantes de estudios existentes pueden adaptarse al nuevo plan de estudios, así como el mecanismo que permitirá a los estudiantes la superación de las enseñanzas una vez extinguidas. De igual modo, se detallan las enseñanzas que se extinguen con la implantación del Título.

En Madrid, a 29/06/2010  
LA DIRECTORA DE ANECA

Zuliima Fernández Rodríguez

### **7.3. 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.

#### **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 estar en posesión del Título B1 de Inglés.

### **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:
  - Campus de la Fábrica de Armas de Toledo
  - Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
  
- Coordinador/a: Dña. Sagrario del Valle Díaz ([sagrariodel.valle@uclm.es](mailto:sagrariodel.valle@uclm.es))
- Personal de Apoyo a la Docencia: María Soledad Cacho Carmona ([mariasoledad.cacho@uclm.es](mailto:mariasoledad.cacho@uclm.es))

**Profesorado:** ESPECIALIDAD EDUCACIÓN FÍSICA (propuesto por el Departamento de Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal):

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

### **I Edición:**

Se implanta en el curso 2009-2010. Se matriculan 20 estudiantes de los cuales 16 lo han superado satisfactoriamente. El horario ha sido 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.

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*.

#### **7.4. 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 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.

La Directora Académica es la profesora Dr. 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 inicia en octubre de 2007 por lo que en el curso académico 2008-2009 finalizó la 3ª Promoción de estudiantes.

En este curso académico se ha ofertado la IV Edición del Master que, al ser bianual, terminarán el curso próximo. Ha habido 65 matriculados.

En total ya lo han cursado 326 alumnos.

#### **7.5. 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 **II Edición** durante el curso 2009-2010 admitiendo a 50 alumnos, de los cuales se han matriculado 45.

Su Director Académico es el profesor Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez, siendo el Subdirector y Secretario Académico el profesor D. Francisco Sánchez Sánchez.

Oferta 60 créditos, es de carácter semipresencial y exige proyecto fin de estudios.

#### **7.6. TÍTULO DE ESPECIALISTA EN ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO PARA IBEROAMÉRICA**

Es un curso on-line Universitario de "Técnico Especialista en Alto Rendimiento Deportivo", que se imparte como título propio de la UCLM. El curso, cuyo objetivo principal se fundamenta en introducir los conocimientos que forman la base del entrenamiento para el Alto Rendimiento Deportivo y en provocar una toma de conciencia de la necesidad de aplicación de nuevos conocimientos, técnicas y

tecnologías a la práctica del entrenamiento deportivo, se imparte desde la Facultad de Ciencias del Deporte mediante convenio con el Comité Olímpico Español en países de Iberoamérica: Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Nicaragua, Paraguay, Puerto Rico, Uruguay y Venezuela y, de reciente incorporación, Honduras y Guatemala.

La I Edición se pone en marcha en marzo del año 2002. La II Edición se desarrolla en 2003-04, la III Edición en 2005-06 y la IV Edición se imparte en 2007-08.

Hasta el momento lo han cursado **273 alumnos** procedentes de 14 países. Los alumnos son seleccionados directamente por cada Comité Olímpico Nacional.

Tiene una carga lectiva de **40 créditos ECTS** distribuidos en cuatro Módulos. El curso tiene una duración de 6 meses y consta de dos Fases. En la Fase I, de octubre a diciembre, se asimilan los 4 módulos y, en la Fase II, de enero a marzo, se elaboran los trabajos. Se imparte a través de la Plataforma Virtual del Comité Olímpico Español.

En este curso académico **2009-2010** se ha impartido la **V Edición**, con la participación de 71 alumnos procedentes de 8 países: Chile, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Perú y Puerto Rico.

Participan un total de 14 profesores de la Facultad.

#### ORGANIGRAMA:

- ❖ Dirección Ejecutiva: D. Ricardo Leiva Román - Director de Deportes del Comité Olímpico Español
- ❖ Dirección Académica: Dra. Susana Mendizábal Albizu.
- ❖ Secretaria del Curso: Dña. Silvia Labrado Sánchez.

#### Profesores Responsables de los Módulos y Profesores Ayudantes:

##### ❖ **MÓDULO 1.**

Profesor Responsable: Dr. Fernando Sánchez Bañuelos.

Profesores Ayudantes: D. Francisco Sánchez Sánchez y Dra. Esther Cabanillas Cruz.

##### ❖ **MÓDULO 2.**

Profesor Responsable: Dr. Fernando Navarro Valdivielso.

Profesores Ayudantes: Dr. José M<sup>a</sup> González Ravé y Dra. Rosa M<sup>a</sup> Aceña Rubio.

##### ❖ **MÓDULO 3.**

Profesor Responsable: Dr. José Manuel García García.

Profesores Ayudantes: Dr. Luis Alegre Durán / Dña. Bibiana Calvo Rico.

##### ❖ **MÓDULO 4.**

Profesor Responsable: Dr. Fernando Jiménez Díaz.

Profesores Ayudantes: Dr. Mauro Sánchez Sánchez y Dra. Natalia Rioja Collado.

Enlace entre los Comités Olímpicos y el Comité Olímpico Español: D. Alfredo Gómez González (COE).

Coordinador/es del país. Ex-alumnos de la I, II, III y IV Edición del Curso y/o aquellos designados por el Comité Olímpico respectivo.





## 8. MOVILIDAD DE ALUMNOS

## 8. Movilidad de Alumnos: Erasmus, Sicue e Intercambios Bilaterales

### 8.1. Erasmus

### 8.2. Sicue

### 8.3. Intercambios Bilaterales

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 **2009-2010** 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 u otros: se van y 6º Convenios bilaterales u otros: vienen.

<b>PROGRAMAS DE MOVILIDAD DE ALUMNOS</b>					
<b>Curso 2009-2010</b>					
<b>1º ERASMUS</b> Se van	<b>2º ERASMUS</b> Vienen	<b>3º SICUE</b> Se van	<b>4º SICUE</b> Vienen	<b>5º OTROS</b> Se van	<b>6º OTROS</b> Vienen
					
13 alumnos	8 alumnos	5 alumnos	1 alumno	4 alumnos	4 alumnos
<b>Total: 21 alumnos</b>		<b>Total: 6 alumnos</b>		<b>Total: 8 alumnos</b>	
<b>Se han ido: 22 alumnos + Han venido: 13 alumnos = Total: 35 alumnos</b>					
<b>Cursos anteriores: 2001-2002 / 2008-2009</b>					
Total 53 alumnos	Total 37 alumnos	Total 16 alumnos	Total 19 alumnos	Total 9 alumnos	Total 13 alumnos
<b>Total: 90 alumnos</b>		<b>Total: 35 alumnos</b>		<b>Total: 22 alumnos</b>	
<b>Se han ido: 78 alumnos + Han venido: 69 alumnos = Total: 147 alumnos</b>					
<b>TOTAL MOVILIDAD FACULTAD 2001-2010</b>					
TOTAL 66 alumnos	TOTAL 45 alumnos	TOTAL 21 alumnos	TOTAL 20 alumnos	TOTAL 13 alumnos	TOTAL 17 alumnos
<b>ERASMUS</b> Total: 111 alumnos		<b>SENECA</b> Total: 41 alumnos		<b>OTROS</b> Total: 30 alumnos	
<b>Se han ido: 100 alumnos + Han venido: 82 alumnos = Total: 182 alumnos</b>					



### 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:

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

**1º. PROGRAMA ERASMUS-EAL****Alumnos de la Facultad que se desplazan a Europa: 13**

		<b>CURSO 2009-2010</b>		<b>PAÍS</b>
		<b>VAN A LA UNIVERSIDAD DE:</b>		
<b>UNIVERSIDAD TÉCNICA</b>			<b>PORTUGAL (Lisboa)</b>	
<b>ALUMNO: ADRIEN RUBÉN MARTI</b>				
cuatrimestre: 1º	nº de asignaturas: 4	carga académica cursada: 22,5 ECTS		
<b>ALUMNO: FELIPE DE MIGUEL CAMPOS</b>				
cuatrimestre: 1º	nº de asignaturas: 4	carga académica cursada: 22,5 ECTS		
<b>UNIVERSIDAD LUSÓFONA</b>			<b>PORTUGAL (Lisboa)</b>	
<b>ALUMNO: SERGIO MARTÍN GONZÁLEZ</b>				
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 9	carga académica cursada: 58,5 ECTS		
<b>ALUMNO: ALBERTO MUÑOZ ARRIBAS</b>				
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 7	carga académica cursada: 41,5 ECTS		
<b>UNIVERSIDAD DE COIMBRA</b>			<b>PORTUGAL (Coimbra)</b>	
<b>ALUMNO: ALFONSO LÓPEZ MUGA</b>				
cuatrimestre: 1º	nº de asignaturas: 3	carga académica cursada: 16,5 ECTS		
<b>ALUMNO: ISABEL JIMÉNEZ ANINO</b>				
cuatrimestre: 1º	nº de asignaturas: 6	carga académica cursada: 36 ECTS		
<b>UNIVERSIDAD DE COIMBRA</b>			<b>PORTUGAL (Coimbra)</b>	
<b>ALUMNO: JUAN CLEMENTE NUÑEZ</b>				
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 59 ECTS		
<b>UNIVERSIDAD DE NANTES</b>			<b>FRANCIA (Nantes)</b>	
<b>ALUMNO: SANDRA RODRÍGUEZ JIMÉNEZ</b>				
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 7	carga académica cursada: 42 ECTS		
<b>ALUMNO: ARTURO GARCÍA DENGRA</b>				
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS		
<b>COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA</b>			<b>ESLOVAQUIA (Bratislava)</b>	
<b>ALUMNO: PABLO LAMAS CHICANO</b>				
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 7	carga académica cursada: 45 ECTS		
<b>ALUMNO: VÍCTOR RODRÍGUEZ-REY GÓMEZ</b>				
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 9	carga académica cursada: 57 ECTS		
<b>UNIVERSIDAD DE RZESZOW</b>			<b>POLONIA</b>	
<b>ALUMNO: IRENE PRIETO MUÑOZ</b>				
cuatrimestre: 1º	nº de asignaturas: 3	carga académica cursada: 16,5 ECTS		
<b>ALUMNO: CARLOS MARTÍNEZ IBÁÑEZ</b>				
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS		

**2º. PROGRAMA ERASMUS-EAL****Alumnos que se desplazan de Europa a la Facultad de Toledo: 8**

	<b>CURSO 2009-2010</b>	<b>PAÍS</b>
<b>VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:</b>		
<b>COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA</b>		<b>ESLOVAQUIA (Bratislava)</b>
<b>ALUMNO: LENKA HUCKOVA</b>		
cuatrimestre: 1º	nº de asignaturas: 5	carga académica cursada: 30 ECTS
<b>UNIVERSIDAD NATIONAL SPORT ACADEMY VASIL LEVSKI</b>		<b>BULGARIA (Sofía)</b>
<b>ALUMNO: LYUBOMIRA VALERIEVA RADOEVA</b>		
cuatrimestre: 1º	nº de asignaturas: 5	carga académica cursada: 30 ECTS
<b>ALUMNO: TSYTELINA GEORGIEVA</b>		
cuatrimestre: 1º	nº de asignaturas: 5	carga académica cursada: 30 ECTS
<b>UNIVERSIDAD DE RZESZOWSKI</b>		<b>POLONIA (Rzeszowski)</b>
<b>ALUMNO: KRISTINA JANDA</b>		
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 7	carga académica cursada: 48 ECTS
<b>ALUMNO: JADWIGA STEPIEN</b>		
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 7	carga académica cursada: 48 ECTS
<b>ALUMNO: ANNA KOPACZ</b>		
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 7	carga académica cursada: 43 ECTS
<b>UNIVERSIDAD LUSÓFONA</b>		<b>PORTUGAL (Lisboa)</b>
<b>ALUMNO: GUILLERME ALBA ROSA</b>		
cuatrimestre: 1º	nº de asignaturas: 7	carga académica cursada: 36 ECTS
<b>ALUMNO: MARIANA CABACO</b>		
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 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:

	<b>CONVENIOS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS</b>	<b>CIUDAD</b>
Facultad de CC. del Deporte y de la Educación Física Universidad de La Coruña		<b>LA CORUÑA</b>
Facultad de Ciencias del Deporte Universidad de Extremadura		<b>CÁCERES</b>
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de Granada		<b>GRANADA</b>
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de León		<b>LEÓN</b>
INEF de Lérida Universidad de Lérida. INEF de Cataluña		<b>LÉRIDA</b>
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de Las Palmas de Gran Canaria		<b>LAS PALMAS DE GRAN CANARIA</b>
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte- INEF Universidad Politécnica de Madrid		<b>MADRID</b>
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de Pablo de Olavide		<b>SEVILLA</b>
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de Valencia		<b>VALENCIA</b>
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad del País Vasco		<b>VITORIA</b>

**3º. PROGRAMA SICUE****ALUMNOS DE LA FACULTAD QUE SE DESPLAZAN A OTROS CENTROS DE ESPAÑA: 5**

	<b>CURSO 2009-2010 VAN A LA UNIVERSIDAD DE:</b>	<b>CIUDAD</b>
	<b>UNIVERSIDAD DE VALENCIA</b>	<b>VALENCIA</b>
<b>ALUMNO: RUTH BLANCO ORDÓÑEZ</b>		
cuatrimestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 10
	<b>UNIVERSIDAD DE GALICIA</b>	<b>A CORUÑA</b>
<b>ALUMNO: ESTHER ALGUACIL BARGUEÑO</b>		
cuatrimestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 11
	<b>UNIVERSIDAD DE GRANADA</b>	<b>GRANADA</b>

<b>ALUMNO: JAVIER SENÍS FERNÁNDEZ</b>	
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 7
<b>ALUMNO: JOSÉ DANIEL DAIMIEL VILLAVERDE</b>	
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 9
<b>UNIVERSIDAD DE CÁCERES</b>	<b>CÁCERES</b>
<b>ALUMNO: FRANCISCO JAVIER SANTOS NAHARRO</b>	
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10

**4º. PROGRAMA SICUE****ALUMNOS DE OTROS CENTROS QUE VIENEN A LA FACULTAD DE TOLEDO: 1**

	<b>CURSO 2009-2010</b>	<b>CIUDAD</b>
	<b>VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:</b>	
	<b>UNIVERSIDAD DE VALENCIA</b>	<b>VALENCIA</b>
<b>ALUMNO: MÓNICA MERECIANO HERRERO</b>		
	cuatrimestre: 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:

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

Por tanto, estos intercambios se establecen para:

- Alumnos de la Facultad que se desplazan a otros Centros Internacionales no europeos con los que existe convenio de reciprocidad con la UCLM.
- Alumnos 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: 4**

	<b>CURSO 2009-2010</b>	<b>CIUDAD</b>
	<b>VAN A LA UNIVERSIDAD DE:</b>	
	<b>UNIVERSIDAD DE NORTH CAROLINE</b>	<b>USA (Greensboro)</b>
<b>ALUMNO: ENRIQUE MALDONADO GONZÁLEZ</b>		
cuatrimestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 10
<b>ALUMNO: MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ GÓMEZ</b>		
cuatrimestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 10
<b>ALUMNO: RAÚL CUENCA VILLAESCUSA</b>		
cuatrimestre: 1º y 2º		nº de asignaturas: 4
	<b>UNIVERSIDAD PRESBITERIANA MACKENZIE</b>	<b>BRASIL (Sao Paulo)</b>
<b>ALUMNO: MIGUEL ANTONIO MELÚS ROJAS</b>		
cuatrimestre: 2º		nº de asignaturas: 3

**6º. OTROS INTERCAMBIOS****ALUMNOS DE OTRAS UNIVERSIDADES QUE HAN VENIDO A LA FACULTAD: 4**

	<b>CURSO 2009-2010</b>	<b>PAÍS</b>
	<b>VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:</b>	
	<b>UNIVERSIDAD PRESBITERIANA MACKENZIE</b>	<b>BRASIL</b>
<b>ALUMNO: LUCAS SILVESTRE</b>		
cuatrimestre: 1º	nº de asignaturas: 5	carga académica cursada: 27 ECTS
<b>ALUMNO: CASSIO CALLEGARI</b>		
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 57 ECTS
	<b>UNIVERSIDAD ASCES. Asociación Caruaruense De Ensino Superior</b>	<b>BRASIL</b>
<b>ALUMNO: MARAIS WAGNER EARLIRA</b>		
cuatrimestre: 2º	nº de asignaturas: 5	carga académica cursada: 30 ECTS
	<b>UNIVERSIDAD BENEMÉRITA AUTÓNOMA DE PUEBLA</b>	<b>MÉXICO</b>
<b>ALUMNO: LILIANA CASTAÑOS</b>		
cuatrimestre: 1º y 2º	nº de asignaturas: 8	carga académica cursada: 46,5ECTS

**ALUMNOS VISITANTES****ALUMNOS DE OTRAS UNIVERSIDADES QUE HAN VENIDO A LA FACULTAD: 1**

<b>CURSO 2009-2010</b>		<b>PAÍS</b>
<b>VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:</b>		
<b>UNIVERSIDAD LIBRE DE AMSTERDAM</b>		<b>HOLANDA</b>
<b>ALUMNO: ROSS VAN ROSSUM (Alumna visitante)</b>		
cuatrimestre: 2º	nº de asignaturas: 2	carga académica cursada: 12 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 el de Competencia Motriz, el de Rendimiento y Readaptación Deportiva, y la sede central de la UVDARD. En el Módulo Acuático el laboratorio de Entrenamiento Deportivo.

Por último, en el Pabellón Polideportivo se ubican dos laboratorios, uno de ellos de nueva creación, por decisión aprobada en Junta de Facultad celebrada el 30 de septiembre de 2009. En el primer piso, el espacio donde estaba ubicada la anterior *Unidad Central de Investigación Deportiva* que había acogido durante varios años a distintos grupos de investigación que se habían ido creando en la Facultad, pasa a ser exclusivamente el Laboratorio de Salud acogiendo dos grupos de investigación. Al tiempo, se habilita un nuevo espacio en el mismo polideportivo, con puerta exterior y a pie de calle, gracias a una importante inversión del Vicerrectorado de Campus, creándose un nuevo laboratorio, llamado 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 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 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 GENUUD-Toledo).

*Como su propio nombre indica, el Grupo GENUUD 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 Deportista 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 del laboratorio), 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 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 ocho apartados siguientes de esta Memoria Académica 2009-2010, 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.

<b>9.1. LABORATORIO (Edificio 24):</b>	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>BIOMECÁNICA</b>	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 Contratado Doctor  
 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 Martín Casado / Contratada Laboral  
 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

### 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/](http://www.uclm.es/organos/Vic_Investigacion/gruposweb/BiomecanicaHumanaDeportiva/)

### PRUEBAS LLEVADAS A CABO EQUIPAMIENTO

- 1- Análisis cinemático de la técnica
- 2- Análisis cinético del apoyo
- 3- Tests de equilibrio sobre plataforma de fuerzas
- 4- Cineantropometría
- 5- Análisis de presiones plantares

**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 gr
- 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 Telemyo 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 trípodes 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
- 2 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 plásticos 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

<b>9.2 LABORATORIO (Edificio 12):</b>	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>COMPETENCIA MOTRIZ Y EXCELENCIA EN EL DEPORTE</b>	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)
- Master 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  
 D.<sup>a</sup> María Virginia García Coll / Profesora Asociada  
 D.<sup>a</sup> Ana Martín Esteban / Becaria Predoctoral JCCM  
 D. Carlos Avilés Villarroel / Becario de Investigación  
 D.<sup>a</sup> Miriam Palomo Nieto / Becaria de Investigación  
 D. Pol Lorente Solá / Becario de Investigación  
 D. José Antonio Navia Manzano / Becario FPU Ministerio de Educación  
 D.<sup>a</sup> Irene Ramón Otero / Becaria FPU Ministerio de Educación  
 D. Pedro Juan Rodríguez Moya / Contratado de Investigación  
 D. Juan Ángel Simón Piqueras / Becario de Investigación

### 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
- DIRECCION GENERAL DE IGUALDAD E INNOVACION. JCCM
- CATEDRA FUNDACION 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

Evaluación psicofisiológica a atletas y nadadores.  
 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.  
 Evaluación de la competencia motriz en escolares de Secundaria- PROYECTO SPORTCOMP.  
 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 liquido- *plato*
- Viena test system de evaluación psicológica
- Bassin anticipation system
- Tapping board
- Pupilometro *mobile eye*
- Movement ABC test of motor performance
- Bruininks-Ozerestky test of motor performance
- Test of Gross Motor Development-2
- Batería Sportcomp de Competencia Motriz en Educación Secundaria
- Batería GRAMI de Competencia Motriz en Educación Primaria
- 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
- Dinamómetros
- Plicómetros
- Pantalla de Proyección. Proyector.
- Cámaras de Filmación

<b>9.3. LABORATORIO (M. Acuático):</b>	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>ENTRENAMIENTO DEPORTIVO</b>	DR. JOSÉ MARÍA GONZALEZ RAVÉ

### HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

La misión del Laboratorio de Entrenamiento (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 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<sup>a</sup> 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, JJCM, 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 Contratado Doctor

#### 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

D. Fernando Navarro Valdivielso / Profesor Colaborador Emérito

D. Vicente Javier Clemente Suárez / Becario Predoctoral JJCM

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

D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Asunción Martínez Valencia / Becaria Predoctoral JJCM

D.<sup>a</sup> Isabel Parrilla Briega / Becaria de Investigación

D.<sup>a</sup> Silvia Hernández Mendizábal / Becaria de Investigación

D.<sup>a</sup> Rosa Ximena Andrade Cares / Becaria de Investigación

D.<sup>a</sup> Sira Villarino Cabezas / Becaria de Investigación

D. Víctor de Arce Ludeña / Becario de Investigación

### 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.
- 1 Proyecto regional. Proyecto Optimización del Sistema AQUAFORCE.
- 3 Tesis doctorales en el último año.
- 3 Diplomas de estudios avanzados
- 2 Tesis doctorales en desarrollo.
- 1 Diploma de estudios avanzados en desarrollo.
- 1 Tesis Fin de Máster en Desarrollo.

**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.
- Valoración y seguimiento de nadadores del Centro de Alto Rendimiento de Madrid, denominado GCAM.

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

En Congresos Científicos Internacionales

- 9 comunicaciones orales (1 de ellas mejor comunicación en el Congreso Internacional de Atletismo)
- 13 pósters

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

- 6 artículos en revistas internacionales escritas
- 11 artículos en revistas nacionales escritas
- 1 artículo en revista online
- 2 capítulos de libro
- 1 libro

**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 del CAR de Madrid y Sant Cugat, Nadadores ADO, Nadadores CLAMO, Equipo Nacional de nadadores ciegos, Selección de Castilla-La Mancha.

- **CICLISMO**
  - Test de umbrales
  - VO<sub>2</sub> 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 VO<sub>2</sub>max

Deportistas analizados: Deportistas CLAMO.

- **LUCHA**
  - Composición corporal

Deportistas analizados: Selección Nacional.

- **JUDO**
  - Composición corporal
  - Lactato

Deportistas analizados: Selecciones nacionales europeas.

- **KAYAK**
  - Test de umbrales
  - Consumo máximo de oxígeno

Deportistas analizados: selección Castilla la Mancha, Club Talak

- **FUTBOL**
  - Test de Fuerza explosiva
  - Consumo máximo de oxígeno

- Test RSA
- Cuantificación del entrenamiento

Deportistas analizados: CD Toledo, Escuela Deportiva Moratalaz, RC Deportivo de La Coruña.

- FUTSAL
  - Tests de Velocidad
  - Evaluación de agilidad

Deportistas analizados: Caja Segovia, InterMovistar, PSG Mostoles, Ocaña.

- 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 electrocardiografo "Cardioperfect"
- 1 oxímetro de pulso "Nonim"
- 1 tensiómetro electrónico "Tango"
- 1 analizador de lactato Dr. Lange
- 2 tapices rodantes
- 1 cicloergómetro "Lode Excalibur"
- 3 cicloergómetros "Monark"
- 1 cicloergómetro "Cardgirus"
- 3 cicloergómetros "Wattbike"
- 5 rodillos con freno electromagnético "Track"
- 1 remoergómetro
- 1 kayakergómetro
- 1 banco isocinético
- 1 ergómetro de brazos

- Células fotoeléctricas "NewTest"
- 1 Sistema de medición de velocidad DSD Laser System
- 1 Sistema de medición de velocidad MV30
- 1 Sistema de medición de velocidad por radar "Stalker"
- Sistema de medición de hrv BIOCOM
- 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
- 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 barreras de salto "Ergojump Bosco System"
- 1 barreras de salto "Optojump"
- 1 barreras de salto "Chronomaster"
- 2 sistemas de medición de fuerza dinámica (Isocontrol)
- 1 sistema "Muscle Lab"
- 1 sistema de electroestimulación "Compex"
- 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 Trípode HAMA STAR 22
- 1 Trípode HAMA STAR 63
- 2 mini trípodes STARBILZ
- 1 mono pode HAMA STAR 8
- 1 sistema de cámaras JVC
- 1 grabadora miniDv
- 1 monitor JVC plano LM17-6 y 1 monitor JVC TMH1700
- 2 mesas de mezclas VIDEONICS
- 2 Trípodes con ruedas, 4 cámaras acuáticas, 2 trípodes MONFORTE
- 1 sistema de filmación travelling

<b>9.4. LABORATORIO (Edificio 24):</b>	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO</b>	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 2000-2008 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 Viceconsejería 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 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:

D. 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:**

Publicaciones, ver,

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=mora-rodriquez%20r>

#### **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



**Título del proyecto:** ESTUDIO DE LOS EFECTOS AGUDOS Y CRÓNICOS DEL ENTRENAMIENTO DE FUERZA SOBRE LA FATIGA INDUCIDA POR SOBRECALENTAMIENTO

Entidad financiadora: MEC-SECRETARÍA DE ESTADO DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN

**Duración desde:** 01/10/2006 hasta: 30/09/2009

**Cuantía de la subvención:** 50.820,00

**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 grafic, integrado papel de los programas de usuario del teclado definibles para stres-stest y la formación de mostrar la tendencia grafical 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 (trifasico) voltaje, de alto rendimiento rotacion 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 medico 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 permature para la extracción del vapor de agua espirado. El equipo se usa con ordenador portátil personal del director del

laboratorio.

### **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 microfono puede registrar frecuencias cardiacas entre 25 y 225 pulsaciones por minuto. El acople para el medidor de saturación de oxígeno esta 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 cardiaca**

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 cardiaca 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 tallímetro con longitud de 200 cm y sensibilidad de 1 mm SECA.
- Una báscula de pie SECA, con sensibilidad de 50 gr.
- Un goniómetro de plástico opaco con sensibilidad de 1º.
- 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 niveles de burbuja en dos ejes.
  - Llaves inglesas, martillos, alicates, destornilladores y llaves allen de diferentes tamaños y grosores.

<b>9.5. LABORATORIO (Pabellón):</b>	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES E INSTALACIONES DEPORTIVAS</b>	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.

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO - UCLM: "IGOID"**  
"Gestión en Organizaciones e Instalaciones Deportivas"

Responsable:

Dra. Leonor Gallardo Guerrero / Profesora Titular de Universidad

Miembros:

D. Pablo Burillo Naranjo / Becario de proyectos

D. José Luis Felipe Hernández / Becario de proyectos

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.

**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.

**PRUEBAS LLEVADAS A CABO****EQUIPAMIENTO****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

- ROTACIONAL
- TACO CALIBRAR
- MANIVELA DE GIRO
- 3 DISCOS
- 3 REGLETAS DE 20m PARA LA LUZ
- METRO DE 30 m
- TERMÓMETRO, CALIBRE (medir fibra), CUÑA (Irregularidades) y ANEMÓMETRO
- RODADURA HORIZONTAL
  - PARTE ALTA (Tobogán de bajada)
  - PARTE FINAL CURVADA
- BOTE VERTICAL
  - TRIPODE
  - VARA DE 2 m
  - PARTE SUPERIOR CON EL CABLE Y EL IMÁN
- RODILLO DE LABORATORIO
  - MANGO
  - 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

9.6. LABORATORIO (Edificio 12):	RESPONSABLES:
<b>RENDIMIENTO Y READAPTACIÓN DEPORTIVA</b>	Dra. SUSANA MENDIZÁBAL ALBIZU
<b>UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO</b>	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 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 (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 Fernando Jiménez Díaz. Los deportistas de elite 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

D. Jacobo Ángel Rubio Arias / Becario de Investigación

D. Domingo Jesús Ramos Campos / Becario de Investigación

D. Fernando Martínez Sánchez / Becario de Investigación

D. Paula Esteban García / Becaria de Investigación (3<sup>er</sup> ciclo / año 2009)

D.ª Ana García de Dionisio Palacios/ Contratada Laboral (año 2009)

D. Miguel Ángel Galán Rioja / Tareas de Investigación a Proyecto (Alumno de 4º)

D. Albero Espino Poza / Tareas de Investigación a Proyecto (Alumnos de 4º)

**Proyectos de investigación vigentes:**

Título: *"Desarrollo de Modelos Formativos para la Aplicación de un Programa de Promoción de la Actividad Física, la Salud y el Bienestar en la Adolescencia"*.

Entidad financiadora: MEC I+D+i Acción estratégica del deporte, Fondos FEDER.

Entidades participantes: UCM, UPM, ULP y UCLM.

Duración, desde: 2006 / hasta: 2010

Investigadora Principal: Dra. Susana Mendizábal Albizu

Número de investigadores participantes de la UCLM: 6

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

Nº 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

**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 2009-2010:**

Martínez F, Rubio JA, Ramos DJ, Esteban P, Mendizábal S, Jiménez JF. "Método de diagnóstico y prevención del esguince crónico de tobillo". XX Jornadas Internacionales de Traumatología del Deporte. Tendón y Deporte. Murcia. España. 11-12 Marzo 2010.

Rubio JA, Esteban P, Martínez F, Mendizábal S, Ramos DJ, Jiménez F. "Valoración ecográfica dinámica y electromiográfica en la fase de batida de un salto CMJ". VII Curso de Medicina y Traumatología en el deporte. VI Jornadas regionales de promoción de la salud y ejercicio físico. Toledo. España. 15-16 Enero 2010. (C)

Esteban P, Rubio JA, Martínez F, Ramos DJ, Jiménez F, Mendizábal S. "Diferencias en el índice de rigidez óseo entre gimnastas de rítmica de diferente nivel de competición y categoría". VII Curso de Medicina y Traumatología en el deporte. VI Jornadas regionales de promoción de la salud y ejercicio físico Toledo. España. 15-16 Enero 2010. (C)

Ramos DJ, Martínez F, Esteban P, Rubio JA, Jiménez JF. "Efectividad de un programa de hipoxia intermitente de 8 semanas de duración en sujetos entrenados y no entrenados". VII Curso de Medicina y Traumatología en el deporte. VI Jornadas regionales de promoción de la salud y ejercicio físico. Toledo. España. 15-16 Enero 2010. (C)

Martínez F, Ramos DJ, Esteban P, Rubio JA, Labrado S, Jiménez JF. "Valoración del tiempo de reacción de la musculatura estabilizadora del tobillo como método de prevención del esguince articular". VII Curso de Medicina y Traumatología en el deporte. VI Jornadas regionales de promoción de la salud y ejercicio físico. Toledo. España. 15-16 Enero 2010. (C)

Labrado S, Mendizábal S, Rioja N, Jiménez F, Rubio J, Martínez F. "Análisis de los niveles de práctica de Actividad Física y Hábitos Saludables en la población adolescente de Castilla-La Mancha". VII Curso de Medicina y Traumatología en el deporte. VI Jornadas regionales de promoción de la salud y ejercicio físico. Toledo. España. 15-16 Enero 2010. (P).

Martínez F, Rubio J, Ramos D, Esteban P, Mendizábal S, Jiménez F. "Influencia de la activación eléctrica muscular de los extensores de rodilla sobre la potencia generada en un test de Wingate". XX Jornadas Internacionales de Traumatología del Deporte. Murcia 11-12 Marzo. 2010. (P).

Ramos D, Esteban P, Martínez F, Rubio J, Espino A, Jiménez F. "Influencia de

la composición corporal sobre la potencia desarrollada en un test de Wingate". XX Jornadas Internacionales de Traumatología del Deporte. Murcia 11-12 Marzo. 2010. (P).

Martínez F, Rubio J, Ramos D, Manonelles P, Esteban P, Jiménez F. "Role of muscle activation in the reaction time of the ankle stabilizers". XXXI Fims Sports Medicine World Congress. Puerto Rico. Mayo 19-22, 2010. (P)

Rubio J, Del Valle M, Esteban P, Mendizábal S, Moreno R, Ramos D, Martínez F, Jiménez JF. "Electrical and morphological pattern of the gastrocnemius muscles during a jump. gender differences". XXXI Fims Sports Medicine World Congress. Puerto Rico. Mayo 19-22, 2010. (P)

Esteban P, Hernández S, Martínez MA, Martínez F, Ramos D, Rubio J, Berdejo D. "Differences in body composition and bone mineral density between gymnasts rhythmic and synchronized swimming". The Growing Child in High Performance Sport. International Congress. Birmingham 30 Abril- 01 Mayo. 2010 (P).

Martín, M., Esteban, P., Rubio, J.A., Martínez, F., Ramos, D.J. y Jiménez, F. "Estudio epidemiológico de las lesiones deportivas de la cantera del Club Baloncesto Fuenlabrada, temporada 2009-2010." XXI Jornadas de la Asociación Española de Médicos de Baloncesto. Tarragona. 24-26 Junio 2010.

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 resistencia (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.

#### **Publicaciones científicas 2009-2010:**

Jiménez JF, Rubio JA, Ramos DJ, Fermín C, Trigueros E. Ecografía intervencionista aplicada a una fascitis plantar (2010). Archivos de Medicina del Deporte. XXVII (135): 397 – 399.

Jiménez JF, Rubio, J. A., Mendizábal, S., Fermín, C., Trigueros, E., & Bouffard, A. (2010). Aplicaciones avanzadas de la ecografía en las lesiones musculoesqueléticas. Archivos de Medicina del Deporte, 27(137), 201-210.

Martínez, F., Rubio, J.A., Ramos, D.J., Esteban, P., Mendizábal, S. & Jiménez JF. Método diagnóstico y prevención del esguince crónico de tobillo. Archivos de Medicina del Deporte, 27(140), 439-448.

Ramos, D. J., Rubio, J.A., Martínez, F., Esteban, P. y Jiménez, J.F. (2010). "Características fisiológicas, podológicas y somatométricas del jugador profesional de baloncesto". Archivos de Medicina del Deporte. XXVII, 136,

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.

Ramos D, Mendizábal S, Moreno R, Rubio JA, Martín F, Jiménez F. (2010). "Physiological, anthropometric and podiatrists characteristics in a professional basketball team". Archivos de Medicina del Deporte. XXV (6)

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.

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.

### **Capítulos de libro 2009-2010:**

Rubio, J.A., Mendizábal, S., Moreno, R., Ramos, D., Jiménez, J.F. (2009). "Relación entre la Masa Músculo Esquelética total y segmentaria en el desplazamiento del centro de gravedad". En V jornadas regionales de promoción de la salud y ejercicio físico. Coordinadores Jiménez, F. y Caballero, A. ISBN: 978-84-612-8362-0. Edita: Junta Comunidades de Castilla la Mancha. Toledo.

Rubio, J.A., Mendizábal, S., Moreno, R., Ramos, D., Jiménez, J.F. (2009). "Relación entre la Masa Músculo Esquelética total y segmentaria en el desplazamiento del centro de gravedad". En VI curso de medicina y traumatología del deporte. Coordinadores Jiménez, F. y Caballero, A. ISBN: 978-84-612-8361-3. Edita: Junta Comunidades de Castilla la Mancha. Toledo.

Martínez F, Rubio JA, Ramos DJ, Esteban P, Mendizábal S y Jiménez JF (2010) "Prevención y tratamiento de la Inestabilidad Crónica del Tobillo". En "Avances en Medicina, Ejercicio Físico y Salud". Coordinadores: Jiménez JF, Sánchez F, Rubio JA. ISBN: 978-84-7788-600-6. Edita: Junta de Comunidades de Castilla La Mancha y Quaderna Editorial. Toledo. Depósito legal: MU-1543-2010.

Mendizábal S, Labrado S, Rioja N, Jiménez JF, Rubio JA, Martínez F, Esteban P, Ramos D (2010) "Índice de Masa Corporal, Hábitos Alimentarios y Práctica de Actividad Física de la población adolescente de Castilla-La Mancha. Estudio Descriptivo". En "Avances en Medicina, Ejercicio Físico y Salud". Coordinadores: Jiménez JF, Sánchez F, Rubio JA. ISBN: 978-84-7788-600-6. Edita: Junta de Comunidades de Castilla La Mancha y Quaderna Editorial. Toledo. Depósito legal: MU-1543-2010.

**Libros:** Jiménez Díaz, J. F. (2010). Eco musculoesquelética. Madrid: Marbán.

### **2009/2010: 2 DEAS y 5 Tesis Doctorales en desarrollo**

### **Trabajos científicos premiados 2009-2010:**

Mendizábal, S.; Labrado, S.; Rioja, N.; Jiménez, F.; Esteban, P.; Ramos, DJ.; Rubio, J.; Martínez, F. (2010) "Índice de Masa Corporal, Hábitos Alimentarios y Actividad Física de la población adolescente de Castilla-La Mancha". VII Curso de Medicina y Traumatología en el deporte. VI Jornadas regionales de promoción de la salud y ejercicio físico. Toledo. España. 15-16 Enero 2010. (P). **1º Premio al mejor Cartel Científico.**

Martínez F, Rubio JA, Ramos DJ, Esteban P, Mendizábal S, Jiménez JF. "Método de diagnóstico y prevención del esguince crónico de tobillo". XX JORNADAS INTERNACIONAL DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE. Murcia. España. 11-12 Marzo 2010. **VIII Edición Premio Nacional de Investigación "Pedro Guillén".**

**Participación anual en la Semana de la Ciencia de la UCLM.** (Noviembre 2009)

Organizado por el Vicerrectorado de Investigación de la UCLM.

**PRUEBAS LLEVADAS A CABO  
PRUEBAS A DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO PARA 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 Infofeet 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: Complex 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 VO<sub>2</sub>max y umbral anaeróbico en deportistas de deportes de equipo, discapacitados y atletas.
- Analizador de gases CPX Ultima: Se utiliza para la valoración del VO<sub>2</sub>max 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.

- Hipoxicador GO<sub>2</sub> 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?qr=182&inf=oft](http://www.uclm.es/organos/vic_investigacion/catalogo/grupos.aspx?qr=182&inf=oft)

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

<b>9.7. LABORATORIO (Pabellón):</b>	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>SALUD</b>	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 que se creará 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 Laín / 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

### 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 en niños/as y adolescentes.
- 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.
- Centro de Salud La Estación, Talavera de la Reina, Toledo.
- Miembro del grupo EYHS España (European Youth Heart Study).
- Hospital Niño Jesús, Madrid.
- Otras entidades públicas: Ayuntamiento de Fuensalida y Ayuntamiento de Leganés.

**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 en los que colabora como investigadora: (Dra. Aznar)

- Año 2007-2010. Proyecto Europeo "European Youth Heart Study" (Expediente 378-2004) Investigador responsable: Maria Teresa Lara. (Comunidad de Madrid)
- Año 2007-2010. "Evaluación de los Niveles de Condición Física y su relación con Estilos de Vida Saludables en población mayor española no institucionalizada. Estudio Multi-céntrico" financiado por el Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (Expediente 104/07). Universidad de Zaragoza. Investigador responsable: Ignacio Ara Royo. Responsable nodo Toledo: Susana Aznar Laín.

**Grupo de Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo. GENUD-Toledo**Proyectos de Investigación en los que colabora como investigador: (Dr. Ara)

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.

- 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-Rodriguez, de otra Universidad.

**PRUEBAS LLEVADAS A CABO**



## EQUIPAMIENTO

### EQUIPAMIENTO:

- Báscula Tanita composición corporal
- 10 acelerómetros actigraph
- 9 acelerómetros actiheart
- 1 bicicleta Monark
- 1 Bicicleta wattbike
- 10 Tensiómetros Holter
- 1 plataforma de valoración y entrenamiento del equilibrio
- Software acelerómetros

<b>9.8. UVDARD (Edificio 12):</b>	<b>RESPONSABLE:</b>
<b>UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO</b>	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, pasar 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 VO<sub>2</sub>max en ergómetros específicos: cinta rodante, cicloergómetro, remoergómetro y Kayak-ergómetro.
- Prueba de esfuerzo para determinación de VO<sub>2</sub>max 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 perceptimotrices.
- 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 establiométrico del paciente para analizar si lateraliza, prona o supina durante una captación de 30 segundos de media.
- Estudio posturológico 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 **2009-2010** se han convocado las siguientes becas:

Becas-Colaboración	Plan de Calidad - Cometido	Duración
César Díaz Pérez	Organización y cuidado de almacén y material	9 meses
Pedro José Pérez Gómez	Programas de Intercambio (Erasmus)	9 meses
Sergio Alarcos Morena	Asesoramiento Ofimático	9 meses
Eduardo Tajuelo Corrales	Sala de Acondicionamiento Físico	4 meses

#### 10.2 BECAS CON CARGO AL VICERRECTORADO DE DOCENCIA Y ORDENACIÓN ACADÉMICA

Los/as becarios/as se encargan de pasar a todos los profesores de la Facultad las encuestas de Grado de Satisfacción de los estudiantes respecto de la docencia recibida en cada semestre. Durante este curso académico **2009-2010** estas tareas las han llevado a cabo las siguientes alumnas:

Becas	Oficina de Evaluación de la Calidad UCLM	Duración
María Martín García	Encuestas Valoración Profesorado	9 meses
Lara Martín-Ambrosio Rodríguez		





## 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 2009-2010**

<b>PROFESORES VISITANTES</b>
<b>PROFESOR:</b> Luk Van Haelst
<b>FECHAS DE LA ESTANCIA:</b> Del 8 al 12 de marzo de 2010
<b>CENTRO:</b> Karel de Grote University College in Antwerp
<b>PAÍS:</b> Bélgica
<b>Actividad desarrollada:</b> Actividad Docente en la asignatura de Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte de 3º curso

**11.2. PROFESORES DE LA FACULTAD QUE SE DESPLAZAN CURSO 2009-2010**

<b>PROFESORES QUE SE DESPLAZAN</b>
<b>PROFESOR:</b> José Manuel García García
<b>FECHAS DE LA ESTANCIA:</b> Del 17 al 31 de enero de 2010
<b>CENTRO:</b> Universidad de Rzeszow- Facultad de Educación Física y Deportes
<b>PAÍS:</b> Polonia
<b>Actividad desarrollada:</b> Docencia e Investigación. Docencia. Clase magistral alumnos de 4 º Curso. Evaluación de la fuerza muscular en el deporte. Clase práctica: Judo. Investigación: Reunión de trabajo con el Dr. Kalina. Publicación conjunta. Reunión de trabajo con el Dr. Stanislaw Sterkowicz en Cracovia. Programa Erasmus de Movilidad del Profesorado 2009-10 (Teaching Staff)
<b>PROFESOR:</b> Susana Aznar Laín
<b>FECHAS DE LA ESTANCIA:</b> Del 11 al 18 de abril de 2010
<b>CENTRO:</b> Facultad de Deporte. Universidad de Oporto
<b>PAÍS:</b> Portugal
<b>Actividad desarrollada:</b> Actividad Docente en el Módulo de Actividad Física y Salud. Tareas de investigación: finalizar artículo científico.
<b>PROFESOR:</b> Leonor Gallardo Guerrero
<b>FECHAS DE LA ESTANCIA:</b> Del 1 de junio a 8 de junio de 2010
<b>CENTRO:</b> Facultad de Motricidad Humana. Lisboa
<b>PAÍS:</b> Portugal
<b>Actividad desarrollada:</b> Actividad Docente en la Licenciatura y Master de Investigación.



## 12. CONTRATO PROGRAMA

## 12. Actividades Relevantes del Contrato Programa para la mejora de la Calidad Docente

Durante el **Curso 2009-2010** 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:
- Gymnastrada Nacional 2010 en Cáceres, donde participan las Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
  - 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 currículum 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:
    - Campo de Golf de Layos.
    - Club Náutico Serranillos Playa.
    - Escuela Central de Educación Física de Toledo.
    - Diversas Instalaciones Deportivas Municipales de la Región.
    - C.B. Fuenlabrada.
    - C.B. Estudiantes.
    - Centro de Ocio San Pablo de los Montes.
    - Instalaciones Deportivas de Leganés.
- 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 la Ciencias Biomédicas y las Ciencias Sociales.
- Dotación de equipamiento informático para el PDI.





## 13. CONVENIOS

## 13. Convenios con Instituciones

### 13.1. Convenios con Instituciones de ámbito Nacional

### 13.2. Convenios con Instituciones de ámbito Regional

### 13.3. Convenios con Federaciones Deportivas Territoriales

### 13.4. Convenios con Instituciones y Clubes Deportivos

## 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.

### **Convenios curso académico 2009-2010:**

En 2010 se firma por sexta 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 participado como ponentes en el *II Curso de Actualización en Medicina y Ciencias Aplicadas al Deporte de Alto Rendimiento* celebrado en Madrid (CSD) a lo largo del segundo semestre del curso 2009-2010. 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.

Para el **año 2010** se ha firmado, por séptima 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"**, estableciéndose un protocolo de funcionamiento para la atención de los deportistas CLAMO. Por tanto, fruto de este convenio, a lo largo de curso 2009-10, se ha contactado con todos 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 biomecánicos de la técnica y aplicación de vendajes, de la salud y readaptación deportiva, así como de los aspectos psicológicos, entre otros. 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.

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 2004 y posteriores con la **Real Federación Española de Fútbol** para el desarrollo del *Máster en Preparación Física en Fútbol*, bajo la coordinación de la Asociación de Preparadores Físicos (APF) y, para el *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) también bajo la coordinación de la Asociación de Preparadores Físicos (APF).

Se suscribe, asimismo, en mayo de 2010, un nuevo convenio marco con la **Federación Española de Rugby**, fundamentalmente en materias de seguimiento y evaluación de deportistas y de investigación, así como de prácticas externas del alumnado.

De igual modo, para el desarrollo de la investigación y del Prácticum, entre otras colaboraciones, se prorrogan los convenios con las **Federaciones Territoriales de Ciclismo, Natación, Triatlón y Judo y Deportes Asociados** y con la de **Piragüismo**.

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. Se suscriben nuevo convenios con el **Club Deportivo Toledo, S.A.D.**, con **Club Interviu Fútbol-Sala**.

Asimismo, se prorroga el convenio entre tres Instituciones: **la Dirección General del Deporte de la Consejería de Educación de la JCCM, la Federación Territorial de Natación** y la Facultad de Ciencias del Deporte de la UCLM, para el apoyo a través de la investigación, soporte técnico e instalaciones para la mejora de los resultados deportivos de los nadadores de Alto Rendimiento de Castilla-La Mancha.

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 Paraplégicos** de Toledo firmado en el año 2000 con el que se han fortalecido las colaboraciones en materia de investigación y docencia.

Se ha firmado una nueva adenda para 2009-10, sobre el convenio marco firmado en el año 1999 con el **Comité Olímpico Español**, para el Curso on-line impartido desde la Facultad en Iberoamérica a través de los Comités Olímpicos Nacionales de cada país.

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 este curso se ha estrechado esta colaboración quedando materializada en distintas actividades académicas: impartición por sexta vez consecutiva del curso de esgrima, sable y florete de libre elección 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 Obligatorias (antes llamado Prácticum) de los alumnos en diversos ámbitos relacionados con la salud y la discapacidad, se han firmado varios convenios de colaboración, prorrogándose otros que finalizaban su vigencia en este curso académico 2009-2010, destacándose los siguientes:

- Club Gestión Sport Fitness
- Club Natación Trampolín
- Club 02 Centro Wellness Sexta Avenida
- Club 02 Centro Wellness Plenilunio
- Vitalform
- Real Conservatorio Profesional de Danza "Mariemma"
- Wellsport Club
- Gpa Vistahermosa, S.L.
- Ayuntamiento de Bargas
- ABL Sport, S.L.
- Escuela Deportiva Moratalaz
- APANAS
- Sport Center Sangar

### 13.1. CONVENIOS CON INSTITUCIONES DE ÁMBITO NACIONAL

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON: Consejo Superior de Deportes (Ministerio de Educación y Ciencia)</b>	
<b>1º INICIO:</b> 5 de octubre de 2005	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2005
<b>2º INICIO:</b> 25 de mayo de 2006	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2006
<b>3º INICIO:</b> 26 de febrero de 2007	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2007
<b>4º INICIO:</b> 17 de noviembre de 2008	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2008
<b>5º INICIO:</b> 1 de abril de 2009	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2009
<b>6º INICIO:</b> 31 de agosto de 2010	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2010
<b>OBJETIVOS:</b> Evaluación y diagnóstico de deportistas de alto rendimiento deportivo (BOE), investigación, publicaciones y formación a los técnicos del CAR	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON: Comité Olímpico Español</b>	
<b>INICIO:</b> 6 de julio de 1999	<b>FINAL:</b> 6 de julio de 2000
<b>1ª ADENDA:</b> 7 de febrero de 2001	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2002
<b>2ª ADENDA:</b> 27 de marzo de 2003	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2004
<b>3ª ADENDA:</b> 8 de febrero de 2005	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2006
<b>4ª ADENDA:</b> 6 de julio de 2007	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2008
<b>5ª ADENDA:</b> 5 de mayo de 2009	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2010
<b>OBJETIVOS:</b> Cooperación científica y documental. Doctorado de Rendimiento Deportivo y Curso on line Universitario de Especialista en Alto Rendimiento Deportivo para Iberoamérica	

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:****Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo****CONVENIO:** 30 de noviembre 2000 | **FINAL:** 30 de noviembre de 2003 (Prorrogado)**OBJETIVOS:**

Colaboraciones en investigación, organización de eventos y Prácticas Externas Obligatorias, fundamentalmente

**CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:****Fundación Real Federación Española de Fútbol****INICIO CONVENIO MARCO: 24 de octubre de 2003****1º INICIO:** 7 de mayo de 2004 | **FINAL:** 7 de mayo de 2009 (Prorrogado)**2º INICIO:** 30 de julio de 2005 | **FINAL:** 30 de julio de 2010 (Prorrogado)**3º INICIO:** 30 de julio de 2006 (A) | **FINAL:** 30 de julio de 2011 (No prorrogado)**4º INICIO:** 30 de julio de 2006 (B) | **FINAL:** 30 de julio de 2011 (No prorrogado)**OBJETIVOS:**

Máster en Preparación Física en Fútbol  
Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol

**13.2. CONVENIOS CON INSTITUCIONES DE ÁMBITO REGIONAL**

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON: Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM (Dirección General del Deporte)</b>	
<b>1º CONVENIO:</b> 4 de julio de 2004	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2004
<b>2º CONVENIO:</b> 4 de marzo de 2005	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2005
<b>3º CONVENIO:</b> 8 de febrero de 2006	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2006
<b>4º CONVENIO:</b> 27 de marzo de 2007	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2007
<b>5º CONVENIO:</b> 15 de marzo de 2008	<b>FINAL:</b> 20 de enero de 2009
<b>6º CONVENIO:</b> 8 de junio de 2009	<b>FINAL:</b> 20 de enero de 2010
<b>7º CONVENIO:</b> 15 de abril de 2010	<b>FINAL:</b> 20 de enero de 2011
<p><b>OBJETIVOS:</b></p> <p>Impulso de los estudios e investigaciones en Alto Rendimiento Deportivo en Castilla-La Mancha.</p> <p>Atención a los deportistas CLAMO en la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo</p>	

<b>PROTOCOLO DE ADHESIÓN: Fundación Cultura y Deporte de Castilla-La Mancha. Deporte Olímpico y Paralímpico</b>	
<b>INICIO:</b> 1 de enero 2005	<b>FINAL:</b> 1 de enero de 2007 (Prorrogado)
<p><b>OBJETIVO:</b></p> <p>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</p>	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON: Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM (Dirección General del Deporte) Federación de Natación de CLM</b>	
<b>INICIO:</b> 18 de octubre de 2006	<b>FINAL:</b> 18 de octubre de 2007
<b>INICIO:</b> 1 de octubre de 2007	<b>FINAL:</b> 30 de junio de 2008
<b>INICIO:</b> 1 de julio de 2008	<b>FINAL:</b> 30 de junio de 2009
<b>INICIO:</b> 1 de octubre de 2009	<b>FINAL:</b> 30 de septiembre de 2010
<p><b>OBJETIVOS:</b></p> <p>Soporte técnico e instalaciones para la mejora de los resultados deportivos de los nadadores de Alto Rendimiento de Castilla-La Mancha</p>	

<b>PROTOCOLO DE ACTUACIÓN: Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM (Dirección General del Deporte) para la Unidad de Valoración y Diagnóstico de la Facultad</b>	
<b>INICIO:</b> 8 de febrero de 2006	<b>FINAL:</b> 31 de diciembre de 2006 (Prorrogado)
<p><b>OBJETIVO:</b></p> <p>Protocolo de actuación para la utilización de la Unidad de Valoración y Diagnóstico formada por los laboratorios de la Facultad para la atención a los deportistas de Alto Rendimiento Deportivo de Castilla-La Mancha</p>	

**CONVENIO DE COLABORACIÓN:****Excmo. Ayuntamiento de Toledo (Patronato de Deportes)****1º CONVENIO:** 28 de abril de 2003**FINAL:** 28 de abril de 2005 (Prorrogado)**OBJETIVOS:**

Cesión de instalaciones fundamentalmente

**13.3. CONVENIOS CON FEDERACIONES DEPORTIVAS TERRITORIALES****CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:****Federación Castellano Manchega de Natación****INICIO:** 9 de junio de 2006**FINAL:** 9 de junio de 2007 (Prorrogado)**OBJETIVO:**

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:****Federación Castellano Manchega de Triatlón****INICIO:** 9 de junio de 2006**FINAL:** 9 de junio de 2007 (Prorrogado)**OBJETIVO:**

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:****Federación Castellano Manchega de Ciclismo****INICIO:** 9 de junio de 2006**FINAL:** 9 de junio de 2007 (Prorrogado)**OBJETIVO:**

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:****Federación Castellano Manchega de Judo y Deportes Asociados****INICIO:** 18 de octubre de 2006**FINAL:** 18 de octubre de 2007 (Prorrogado)**OBJETIVO:**

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:****Federación Castellano Manchega de Piragüismo****INICIO:** 1 de octubre de 2007**FINAL:** 1 de octubre de 2008 (Prorrogado)**OBJETIVO:**

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias

**13.4. CONVENIOS CON INTITUCIONES Y CLUBES DEPORTIVOS**

<b>CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON: Club Centro Náutico Serranillos Playa</b>	
<b>INICIO:</b> 30 de noviembre de 2004	<b>FINAL:</b> 30 de noviembre de 2005 (Prorrogado)
<b>OBJETIVOS:</b> Cesión de las instalaciones del Club Compra de dos barcos de navegación a vela para los cursos de libre elección de deportes náuticos organizados por la UCLM (Facultad de CC. del Deporte) y para el Servicio de Deportes de la UCLM	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON: Club Natación Toledo</b>	
<b>1º CONVENIO:</b> 21 de enero de 2005	<b>FINAL:</b> 24 de enero de 2006
<b>2º CONVENIO:</b> 24 de enero de 2006	<b>FINAL:</b> 24 de enero de 2007 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON: Club Baloncesto Fuenlabrada S.A.D. (Madrid)</b>	
<b>INICIO:</b> 27 de febrero de 2006	<b>FINAL:</b> 27 de febrero de 2007
<b>INICIO:</b> 15 de septiembre de 2008	<b>FINAL:</b> 15 de septiembre de 2009(Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON: Club Toledo Fútbol Sala</b>	
<b>INICIO:</b> 9 de junio de 2006	<b>FINAL:</b> 9 de junio de 2007 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON: Club Balonmano Ciudad Real</b>	
<b>INICIO:</b> 21 de julio de 2006	<b>FINAL:</b> 21 de julio de 2007 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Colaboración mutua en investigación, formación y Prácticas Externas Obligatorias	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON: Club Lábaro Toledo Balonmano</b>	
<b>INICIO:</b> octubre de 2006	<b>FINAL:</b> octubre de 2007 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON: Club Deportivo Toledo, S.A.D.</b>	
<b>INICIO:</b> 11 de febrero de 2010	<b>FINAL:</b> 11 de febrero de 2011
<b>OBJETIVO:</b> Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>Club Interviú Fútbol-Sala</b>	
<b>INICIO:</b> 26 de noviembre de 2009	<b>FINAL:</b> septiembre de 2010 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias	
<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>Escuela Deportiva Moratalaz</b>	
<b>INICIO:</b> 9 de marzo de 2010	<b>FINAL:</b> 9 marzo de 2011
<b>OBJETIVO:</b> Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias	
<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>Gestión Sport Fitness</b>	
<b>INICIO:</b> 13 de junio de 2007	<b>FINAL:</b> septiembre 2007 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Prácticas Externas Obligatorias	
<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>Club Trampolín</b>	
<b>INICIO:</b> 4 de septiembre de 2006	<b>FINAL:</b> 4 de septiembre de 2007 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Prácticas Externas Obligatorias	
<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>GPA Vistahermosa</b>	
<b>INICIO:</b> 16 de marzo de 2007	<b>FINAL:</b> septiembre 2007 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Prácticas Externas Obligatorias	
<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>Club 02 Centro Wellness Sexta Avenida</b>	
<b>INICIO:</b> 16 de marzo de 2007	<b>FINAL:</b> septiembre 2007 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Prácticas Externas Obligatorias	
<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>Club 02 Centro Wellness Plenilunio</b>	
<b>INICIO:</b> 16 de marzo de 2007	<b>FINAL:</b> septiembre 2007 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Prácticas Externas Obligatorias	
<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>Wellsport Club</b>	
<b>INICIO:</b> 13 de diciembre de 2006	<b>FINAL:</b> septiembre 2007 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Prácticas Externas Obligatorias	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>Vitalform, S.L.</b>	
<b>INICIO:</b> 21 de febrero de 2008	<b>FINAL:</b> septiembre 2008 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Prácticas Externas Obligatorias	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>Real Conservatorio Profesional de Danza "Mariemma"</b>	
<b>INICIO:</b> 09 de mayo de 2008	<b>FINAL:</b> septiembre 2008
<b>OBJETIVO:</b> Prácticas Externas Obligatorias	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>Ayuntamiento de Bargas (Toledo)</b>	
<b>INICIO:</b> 1 de diciembre de 2008	<b>FINAL:</b> septiembre 2009
<b>OBJETIVO:</b> Prácticas Externas Obligatorias	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>ABL SPORT</b>	
<b>INICIO:</b> 12 de diciembre de 2008	<b>FINAL:</b> septiembre 2009 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Prácticas Externas Obligatorias	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>APANAS</b>	
<b>INICIO:</b> 29 de octubre de 2009	<b>FINAL:</b> septiembre 2010 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Prácticas Externas Obligatorias	

<b>CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:</b> <b>Sport Center Sangar</b>	
<b>INICIO:</b> 29 de octubre de 2009	<b>FINAL:</b> septiembre 2010 (Prorrogado)
<b>OBJETIVO:</b> Prácticas Externas Obligatorias	







## 14. CONFERENCIA ESPAÑOLA DE DECANOS

## 14. Conferencia Española de Decanos Facultades de Ciencias 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 30 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.

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 y Susana Mendizábal Albizu de la Universidad de Castilla-La Mancha. 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 **2009-2010** se ha centrado, fundamentalmente en:

- Seguimiento de la puesta en marcha de los títulos de Grado y Máster de las diferentes Facultades y seguimiento de su adecuación al Libro Blanco.
- Participación, como tal Conferencia en la elaboración del Plan Integral de Promoción del Deporte y la Actividad Física, diseñado por el Consejo Superior de Deportes.
- Seguimiento de la implantación del Master para Profesores de Secundaria y sus posibles convalidaciones a nuestros alumnos.
- Elaboración de un estudio 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.

- Seguimiento y participación en el proyecto de Legislación de la Regulación Profesional.

La Conferencia ha celebrado las siguientes reuniones y Asambleas durante este curso académico 2009-2010:

- **7 de abril de 2010 / Madrid.** Asamblea Extraordinaria y Ordinaria de la Conferencia.
  - Asamblea Extraordinaria: Reelección del Presidente y equipo directivo.
  - Asamblea Ordinaria: Se trató sobre el seguimiento del Máster de Secundaria y se firmó en convenio de colaboración con la Agencia Estatal Antidopaje.
- **21 de junio de 2010 / Vigo.** Asamblea de la Conferencia.
  - Asistencia colegiada al 10º Foro de la Federación Internacional del Deporte Universitario.
  - Reunión con el Director General de Deportes del C.S.D.
  - Aprobación de la adhesión al Manifiesto del COLEF sobre la necesidad de la regulación de la profesión.

**EQUIPO DIRECTIVO ELECTO DE LA  
CONFERENCIA ESPAÑOLA DE DECANOS**  
14 de diciembre de 2007 / 17 de abril de 2010

**Presidente:**

Rafael Martín Acero (Universidad de La Coruña)

**Vicepresidentes:**

José Campos Granell (Universidad de Valencia)  
Susana Mendizábal Albizu (Universidad de Castilla-La Mancha)

**Secretario:**

Francisco Sánchez Sánchez (Universidad de Castilla-La Mancha)

**Tesorero:**

Miguel Ángel González Valeiro (Universidad de La Coruña)

**EQUIPO DIRECTIVO ELECTO  
DE LA CONFERENCIA ESPAÑOLA DE DECANOS**  
7 de abril de 2010 / hasta el momento actual

**Presidente:**

Rafael Martín Acero (Universidad de La 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**

- Facultad de Ciencias del Deporte y de la Educación Física / **Universidad de La Coruña.**
- Facultad de Medicina – Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / **Universidad de Alcalá.**
- INEF de Cataluña, centro de Barcelona / **Universidad de Barcelona.**
- Facultad de Psicología, Ciencias de la Educación y del Deporte / **Universidad Ramón Llull Barcelona.**
- Facultad de Educación / **Universidad 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 Huesca.**
- 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 Cataluña, centro de Lérida / **Universidad de Lérida.**
- 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 Salud, 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.**
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / **Universidad de Valencia.**
- Facultad de CC Humanas y Educación. / **Edetania / Universidad Católica San Vicente Mártir. Valencia.**
- Facultad de Ciencias de la Salud / **Universidad Europea Miguel de Cervantes. Valladolid.**
- Facultad de Ciencias de la Educación / **Universidad de Vigo.**

- IVEF del País Vasco / **Universidad del País Vasco.**
- Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas. Licenciatura de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / **Universidad Miguel Hernández. Elche.**
- Facultad de Ciencias de la Salud / **Universidad Camilo José Cela.**
- Escola Universitaria Social, de L'Esport i la Salut / **Universitat de Girona.**

**RESUMEN  
REUNIONES ACTIVIDADES LLEVADAS A CABO  
CURSO 2009-2010**

Asamblea Extraordinaria	7- IV-2010	<b>Madrid</b>
Asamblea Ordinaria	7- IV-2010	<b>Madrid</b>
Firma del convenio con la A.E.A.	7- IV-2010	<b>Madrid</b>
Asamblea Ordinaria	21- VI - 2010	<b>Vigo</b>
Asistencia colegiada al 10º Foro de la FISU	21- VI - 2010	<b>Vigo</b>
Reunión con el D.G.D. del C.S.D.	21- VI - 2010	<b>Vigo</b>

**ESTUDIO DE GÉNERO**

De nuevo, entre los meses de abril y mayo 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 primero (primera matrícula). Y los datos de nuevo confirman el descenso progresivo detectado en estos últimos años.

**ESTUDIANTES**

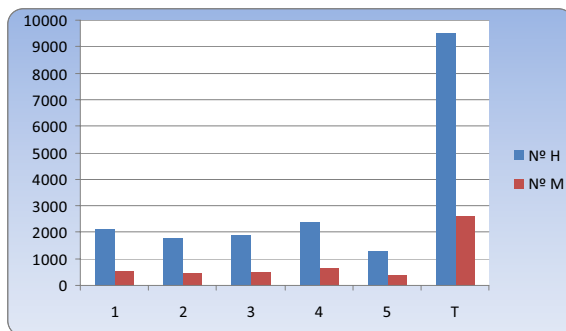
**Estudiantes matriculados en el Grado/Licenciatura**

Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Curso 2009-2010

(Datos a mayo de 2010 - 26 Centros)

Curso	Nº ESTUDIANTES		% ESTUDIANTES		TOTAL ESTUDIANTES
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
1º	2133	547	79,59%	20,4%	2680
2º	1787	485	78,65%	21,3%	2272
3º	1918	516	78,80%	21,2%	2434
4º	2372	646	78,60%	21,4%	3018
5º	1300	416	75,76%	24,2%	1716
<b>TOTAL</b>	<b>9510</b>	<b>2610</b>	<b>78,47%</b>	<b>21,5%</b>	<b>12120</b>



### PROFESORADO

#### Profesorado en función de las categorías y el género

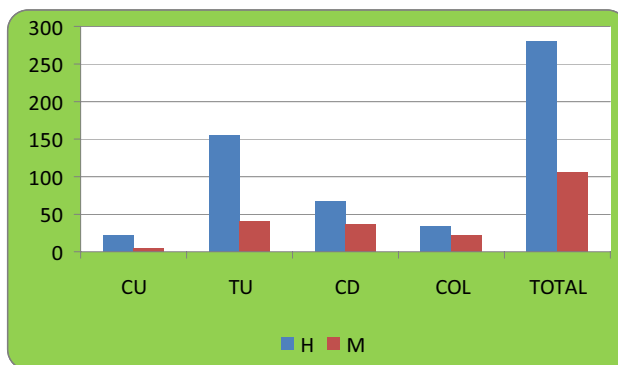
Facultades de Ciencias del Deporte e INEFs de España

Curso 2009-2010

(Datos a mayo de 2010 - 26 Centros)

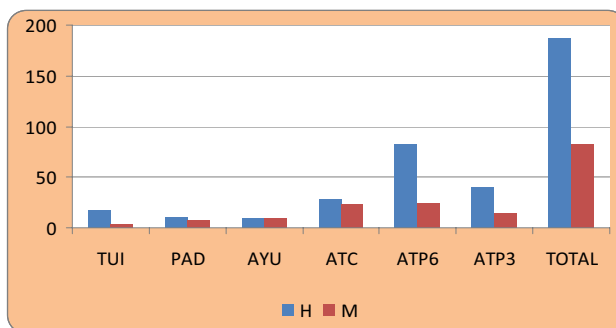
Profesorado **permanente** adscrito al centro y/o que imparte docencia en la Titulación

CATEGORÍA	Nº PROFESORES/AS		%		TOTAL
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
C.U. Catedrático de Universidad	23	6	79,31	20,69	29
T.U. Titular de Universidad	156	41	79,19	20,81	197
C.D. Contratado Doctor	68	37	64,76	35,24	105
COL. Colaborador	34	22	60,71	39,29	56
<b>TOTAL</b>	<b>281</b>	<b>106</b>	<b>72,61</b>	<b>27,39</b>	<b>387</b>



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	17	3	85,00	15%	20
PAD. Ayudante Doctor	10	8	55,56	44,44%	18
AYU. Ayudante	9	9	50,00	50%	18
ATC. Asociado T. Completo	29	23	55,77	44,23%	52
ATP6. Asociado 6 h.	82	24	77,36	22,64%	106
ATP3 Asociado 3 h.	40	15	72,73	27,27%	55
Otros	210	136	60,69	39,31%	346
<b>TOTAL</b>	<b>187</b>	<b>82</b>	<b>69,52</b>	<b>30,48%</b>	<b>269</b>







## 15. COMISIONES EXTERNAS

**15.****Comisiones Externas****INTRODUCCIÓN**

A lo largo del curso académico los miembros del equipo decanal y profesores/as del Centro han participado en distintas comisiones en representación de la Facultad de Ciencias del Deporte, en unos casos y, de la Universidad de Castilla-La Mancha, en otros.

**COMISIONES INSTITUCIONALES**

---

❖ **En la UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA:**

**Decana:** Susana Mendizábal Albizu

**Miembro de:**

- **Comisión Electoral** del Claustro de la Universidad.  
Miembro desde el 21 de Noviembre de 2006 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).

❖ **UCLM y CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA DE LA JCCM**

**Decana:** Susana Mendizábal Albizu

**Miembro de:**

- **Comisión de Dirección:**  
Vicerrectorado de Profesorado de la UCLM (desde Mayo de 2005).
- **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**COMISIONES INSTITUCIONALES DE LA UCLM:**

---

**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 2009-2010: XII Promoción****16.2. Traslados de expediente curso 2009-2010****16.3. Delegados de Curso y Delegado de Centro****16.4. Histórico. Total estudiantes egresados por Comunidades Autónomas****16.5. Graduación de la IX Promoción: 2006-2010****16.6. Egresados****- Mejor expediente y 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

**- Listado de los 690 estudiantes egresados:**

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

**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 alumnos de otras Comunidades Autónomas.

El motivo de elección de estos estudios de Licenciatura/Grado es vocacional, como queda reflejado en los dos estudios sobre Calidad e Inserción Laboral realizados por la UCLM a las dos primeras promociones de alumnos egresados de la Facultad, cursos 2001-02 y 2002-03, en los cuales el 100% responde que eligió su carrera por vocación.

El número de plazas ofertadas para el primer curso ha venido siendo de 80 aunque este dato se ve modificado a lo largo de los cursos debido a los alumnos repetidores, a los alumnos provenientes de 2º ciclo, a los traslados y a la movilidad de Erasmus, Sicue e Intercambios Bilaterales. Este año, con motivo de la implantación del Título de Grado, la oferta de plazas ha ascendido hasta **90 alumnos**. La demanda de preinscripción en estos años se ha mantenido en torno a los 350, de los cuales la

mayoría de los alumnos acceden por PAU, siendo muy minoritarios los que lo realizan por FP 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: 48; mujeres 53), salto vertical (hombres: 29 cm. y mujeres: 21 cm.) y carrera de resistencia (2000 metros los hombres: 7:45 y 1000 metros las mujeres: 4:24). 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.

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

Desde el curso 2006-07, a petición del decanato de la Facultad, se establece desde el Vicerrectorado de Alumnos 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.

El estudiante recibe diferentes guías cuando realiza la preinscripción, y posteriormente, la matrícula. Se le entrega el **CD-ROM interactivo** la "**GUIA del Alumno**". Se les facilita toda la información relativa al **Plan de Estudios del Grado**, su explicación por Módulos, tanto vertical como transversal, los distintos itinerarios y menciones, los cursos de libre elección como créditos optativos genéricos. Todos los Programas de las Materias señalando además las que son llave; las materias que se ofertan; 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 que tienen horarios coincidentes son incompatibles, las que no se admiten más de 30 alumnos y, se avisa a aquellos alumnos matriculados en más de un curso que deben tener en cuenta las condiciones de evaluación de cada asignatura para evitar posteriores problemas. También reciben el calendario académico de dicho

curso recordando las fechas principales: comienzo de actividades lectivas en los diferentes semestres, periodos no lectivos, periodos de exámenes, el periodo para solicitudes de la convocatoria extraordinaria de diciembre, mecanización de actas, la fiesta específica de la Universidad, las fiestas de carácter general y las particulares de cada 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, las instalaciones para la docencia teórica y práctica, los laboratorios, el plano del Campus, los protocolos para las prácticas externas no obligatorias, etc. En definitiva, toda la información relativa al Programa Formativo, al Proceso Formativo, a los Recursos Humanos y a los Recursos Materiales. Toda esta documentación también pueden verla 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 tutorías, la bibliografía y 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 estudiante, 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 **carne** para el uso de la piscina, de la sala de informática y la sala de acondicionamiento. 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, a todos los alumnos matriculados se les entrega un **CD-ROM** con **documentación de cada Materia** que prepara el profesor. No obstante, la mayoría de los profesores ya utilizan el **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, evalúa (opcional) y aconseja.

También para este curso académico se ha añadido a este CD-ROM una extensa **Presentación de la Facultad** en formato power point (PDF), donde aparece todo el personal docente e investigador, el PAS, los becarios, los espacios docentes y de investigación (mediante fotografías), los posgrados, los convenios, la movilidad de los alumnos, los alumnos de nuevo ingreso, las orlas de los egresados, la Asociación de Antiguos Alumnos, las novedades del curso, etc., acompañado de numerosas fotografías. Toda esta información, periódicamente actualizada, está 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](http://www.uclm.es/to/cdeporte/alumnos), si el alumno 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 ha sido de 4.31 para el 2002-03, de 4.36 para el 2003-04 y de 4.40 para el 2004-05.

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 acabo 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 2009-2010****Relación de visitas al Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas por parte de los IES 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.

<b>Día de la visita</b>	<b>Centro</b>	<b>Localidad</b>	<b>Nº Alumnos/as</b>
22 de enero de 2010	I.E.S. "SEFARAD"	Toledo	146
22 de enero de 2010	I.E.S. "JUANELO TURRIANO"	Toledo	146
22 de enero de 2010	I.E.S. "AZARQUIEL"	Toledo	146
22 de enero de 2010	I.E.S. "ALONSO DE COVARRUBIAS"	Torrijos	146
22 de enero de 2010	I.E.S. "JUAN DE PADILLA"	Torrijos	146
28 de enero de 2010	I.E.S. "JULIO VERNE"	Bargas	160
28 de enero de 2010	I.E.S. FUENSALIDA	Fuensalida	160
28 de enero de 2010	COLEGIO "MAYOL"	Toledo	160
28 de enero de 2010	I.E.S. "CASTILLO DEL ÁGUILA"	Villaluenga de la Sagra	160
28 de enero de 2010	I.E.S. "LA CAÑUELA"	Yuncos	160
5 de febrero de 2010	I.E.S. SAN BLAS	Añover de Tajo	246
5 de febrero de 2010	I.E.S. MONTES DE TOLEDO	Galvez	246
5 de febrero de 2010	I.E.S. JUAN DE LUCENA	La Puebla de Montalbán	246
5 de febrero de 2010	I.E.S. LA SISLA	Sonseca	246
5 de febrero de 2010	I.E.S. CARPETANIA	Yepes	246
5 de febrero de 2010	I.E.S. LA HONTANILLA	Tarancón	246
12 de febrero de 2010	I.E.S. GARCILASO DE LA VEGA	Toledo	22
19 de febrero de 2010	I.E.S. "LA BESANA"	Corral de Almaguer	236
19 de febrero de 2010	I.E.S. "CONDESTABLE ÁLVARO DE LUNA"	Illescas	236
19 de febrero de 2010	I.E.S. "ALONSO DE ERCILLA"	Ocaña	236
19 de febrero de 2010	I.E.S. "PADRE JUAN DE MARIANA"	Talavera de la Reina	236
19 de febrero de 2010	I.E.S. "CARLOS III"	TOLEDO	236
19 de febrero de 2010	I.E.S. "MARIA PACHECO"	TOLEDO	236
19 de febrero de 2010	I.E.S. "FRANCISCO DE QUEVEDO"	Villanueva de los Infantes / CR	236

**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 la visita a los alumnos/as de 2º de bachillerato de los IES que se señalan a continuación, ofreciendo información de la UCLM y sobre el acceso a las diferentes titulaciones.

<b>Día de la visita</b>	<b>Centro</b>	<b>Localidad</b>
26 de enero de 2010	I.E.S. "SANTA MARÍA DEL PRADO"	Talavera de la Reina
26 de enero de 2010	COLEGIO "SAGRADOS CORAZONES"	Talavera de la Reina
15 de enero de 2010	COLEGIO "MAYOL"	Toledo
13 de enero de 2010	I.E.S. "ALFONSO X EL SABIO"	Toledo
19 de enero de 2010	I.E.S. "INFANTE DE DON FABRIQUE"	Quintanar de la Orden
19 de enero de 2010	I.E.S. "ALONSO QUIJANO"	Quintanar de la Orden
21 de enero de 2010	I.E.S. "LA CAÑUELA"	Yuncos
21 de enero de 2010	I.E.S. "LAS SALINAS"	Seseña

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.

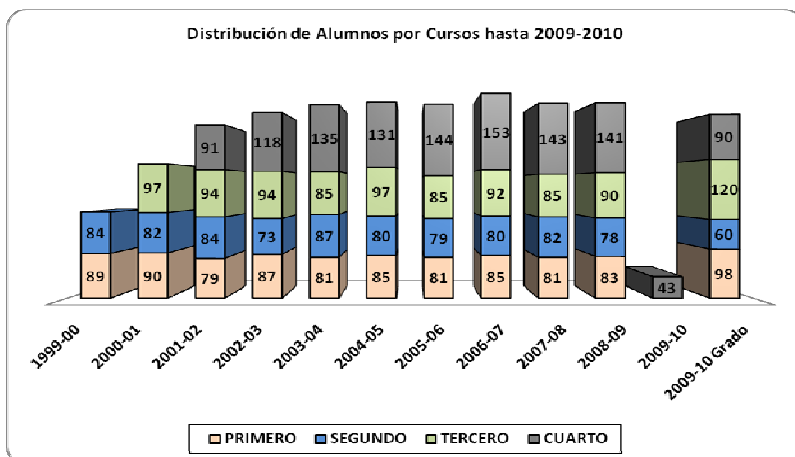
### 16.1. ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO 2009-2010: XII PROMOCIÓN

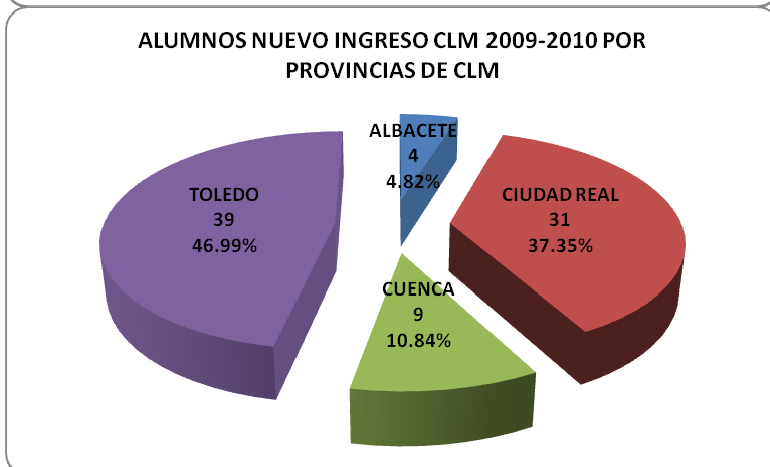
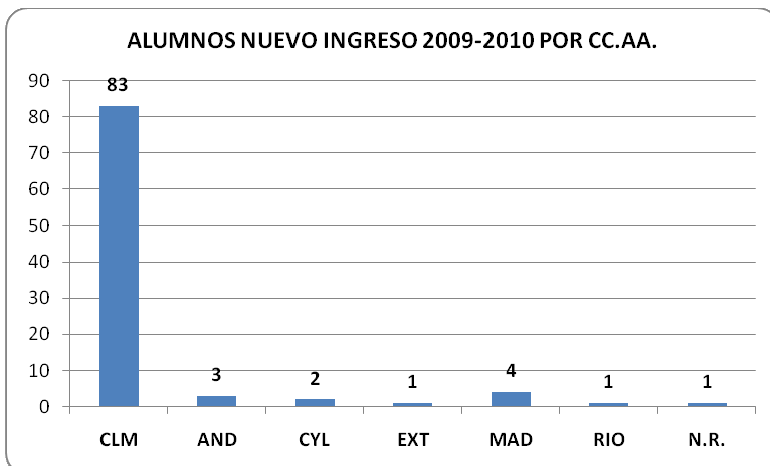
Durante el curso académico 2009-2010 se matriculan de nuevo ingreso 114 estudiantes, 98 de ellos en primero, si bien con posterioridad 8 pasan a cursos superiores por el reconocimiento de créditos. Hay 3 traslados de expediente y 13 de movilidad Erasmus-Sicue y Convenios Bilaterales.

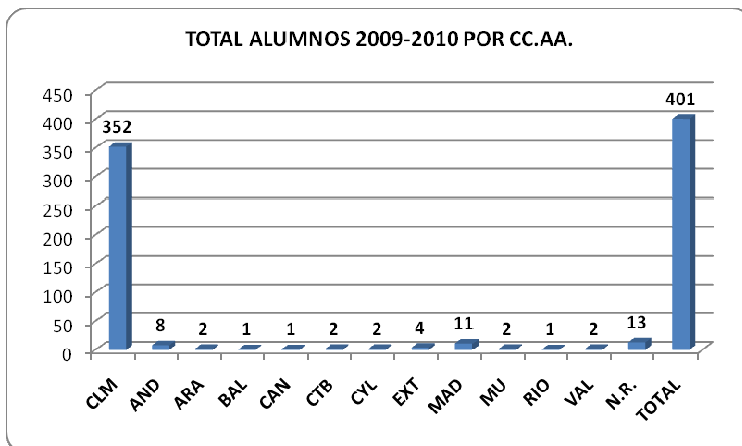
De los 98 alumnos que acceden como primera matrícula a 1º curso lo hacen a través de:

- 88 alumnos por selectividad LOGSE - PAU
- 5 alumnos por ciclo formativo Grado Superior
- 3 alumnos por mayores de 25 años
- 1 alumno por programas internacionales Erasmus/Sócrates
- 2 Titulado universitario

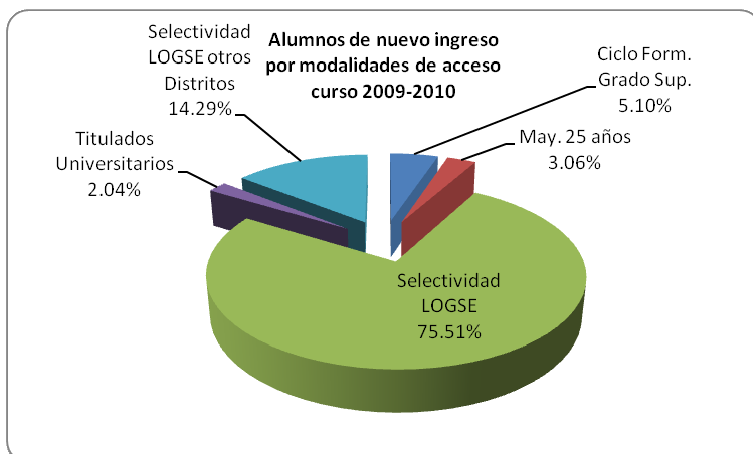
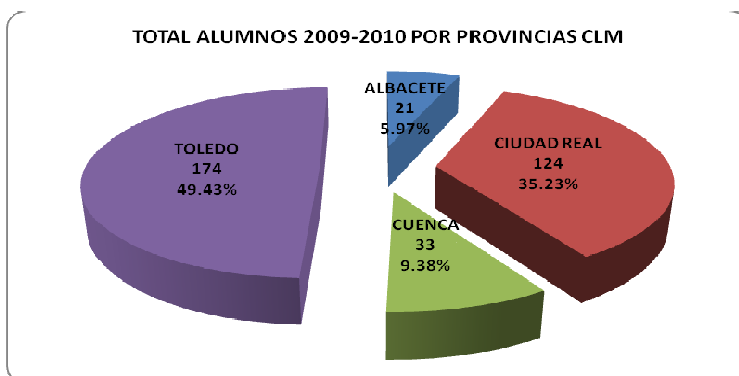
En las tablas siguientes se detallan los alumnos matriculados en cada año académico por cursos desde la puesta en marcha de la Facultad en cada uno de sus 11 años de funcionamiento. Asimismo se detallan las matrículas habidas de nuevo ingreso en primero y resto de cursos para el curso 2009-2010. Cabe 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 matriculadas y no de la presencia real por curso académico.







Nota: Las Comunidades Autónomas de donde proceden los alumnos de la Facultad son Castilla-La Mancha, Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Madrid, Canarias, Cantabria, Valencia, Castilla y León, La Rioja, Extremadura y Murcia. N.R. son extranjeros procedentes de Erasmus o Programas Internacionales.



<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</b> <b>1998 / 2009</b>				
<b>CURSO Y PROMOCIÓN</b>	<b>Matriculados Nuevo ingreso 1º curso</b>	<b>Matriculados Nuevo ingreso</b>	<b>Matriculados total</b>	<b>Egresados</b>
<b>1998/1999</b> Entra la I promoción 1998/2002	80 Alumnos		<b>80 Alumnos</b>	0
<b>1999/2000</b> Entra la II promoción 1999/2003	89 Alumnos		<b>173 Alumnos</b> - 84 en 2º curso	0
<b>2000/2001</b> Entra la III promoción 2000/2004	90 Alumnos		<b>269 Alumnos</b> - 82 en 2º curso - 97 en 3º curso	0
<b>2001/2002</b> Entra la IV promoción 2001/2005	79 Alumnos	85 Alumnos	<b>348 Alumnos</b> - 84 en 2º curso - 94 en 3º curso - 91 en 4º curso	Se gradúa la I Promoción <b>57 Alumnos</b>
<b>2002/2003</b> Entra la V promoción 2002/2006	87 Alumnos	100 Alumnos	<b>372 Alumnos</b> - 73 en 2º curso - 94 en 3º curso - 118 en 4º curso	Se gradúa la II Promoción <b>67 Alumnos</b> <b>Total = 124</b>
<b>2003/2004</b> Entra la VI promoción 2003/2007	81 Alumnos	97 Alumnos	<b>388 Alumnos</b> - 87 en 2º curso - 85 en 3º curso - 135 en 4º curso	Se gradúa la III Promoción <b>86 Alumnos</b> <b>Total = 210</b>
<b>2004/2005</b> Entra la VII promoción 2004/2008	85 Alumnos	91 Alumnos	<b>393 Alumnos</b> - 80 en 2º curso - 97 en 3º curso - 131 en 4º curso	Se gradúa la IV Promoción <b>85 Alumnos</b> <b>Total = 295</b>
<b>2005/2006</b> Entra la VIII promoción 2005/2009	81 Alumnos	92 Alumnos	<b>389 Alumnos</b> - 79 en 2º curso - 85 en 3º curso -144 en 4º curso	Se gradúa la V Promoción <b>64 Alumnos</b> <b>Total = 359</b>
<b>2006/2007</b> Entra la IX promoción 2006/2010	85 Alumnos	98 Alumnos	<b>410 Alumnos</b> - 80 en 2º curso - 92 en 3º curso -153 en 4º curso	Se gradúa la VI Promoción <b>82 Alumnos</b> <b>Total = 441</b>
<b>2007/2008</b> Entra la X promoción 2007/2011	81 Alumnos	98 Alumnos: 17 Alumnos: - 4 en 2º ciclo - 3 traslados - 10 Erasmus	<b>410 Alumnos</b> - 82 en 2º curso - 85 en 3º curso -143 en 4º curso	Se gradúa la VII Promoción <b>84 Alumnos</b> <b>TOTAL = 525</b>
<b>2008/2009</b> Entra la XI promoción 2008/2012	83 alumnos	100 Alumnos: 17 Alumnos: - 3 traslados - 14 Erasmus	<b>392 Alumnos</b> - 78 en 2º curso - 90 en 3º curso - 141 en 4º curso	Se gradúa la VIII Promoción <b>71 Alumnos</b> <b>TOTAL = 596 LICENCIADOS</b>

<b>GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</b>				
<b>2009 / 2010</b>				
<b>CURSO Y PROMOCIÓN</b>	<b>Matriculados Nuevo ingreso 1º curso</b>	<b>Matriculados Nuevo Ingreso (*)</b>	<b>Matriculados total</b>	<b>Egresados</b>
<b>2009/2010</b> Entra la XII promoción 2009/2013	90 alumnos	Total 114 alumnos = 98+16  16 Alumnos: - 3 traslados - 13 Erasmus	<b>401 Alumnos</b>  - 98 en 1er curso - 60 en 2º curso - 120 en 3er curso - 123 en 4º curso	Se gradúa la <b>IX Promoción 94 Alumnos</b> = <b>58 Graduados</b> + <b>36 Licenciados</b>
<b>TOTAL EGRESADOS (1998-2010) 690 Alumnos = 632 Licenciados + 58 Graduados</b>				

(\*) 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 2009-2010** se realizaron los siguientes traslados de expediente:

<b>TRASLADOS DE EXPEDIENTE</b>		
<b>APELLIDOS</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA</b>
<b>Acceden a la Facultad</b>		
Padrón Sánchez	Taysa	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Corbacho Pérez	Fernando	Alfonso X El Sabio
Rodríguez Santillana	Carlos	Camilo José Cela
<b>Se van de la Facultad</b>		
Burgos Sánchez-Herrera	Lino	UCLM
Plaza Lucas	Rubén	Universidad Politécnica de Madrid
Cubelos Sánchez	Héctor	Universidad de Vigo

### 16.3. DELEGADOS/AS DE CURSO. DELEGADO DE CENTRO

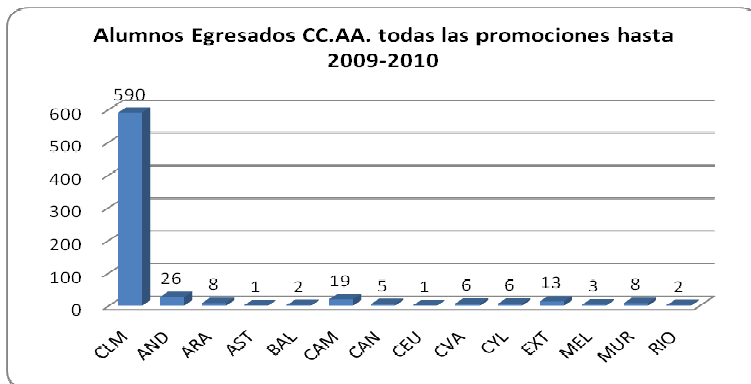
#### - Delegados/as y subdelegados/as de curso 2009-2010

1 <sup>er</sup> curso:	Delegado:	Ignacio López Morales
	Subdelegado:	Iván Vivaracho Hernández
2º curso:	Delegada:	Lucía Navarro García
	Subdelegado:	José Manuel Martínez Ariza
3 <sup>er</sup> curso:	Delegado:	Víctor Villacañas Guardia
	Subdelegado:	Víctor Jiménez Díaz-Benito
4º curso:	Delegado:	Marcos Pérez Barrio
	Subdelegado:	Juan Diezma Rosell

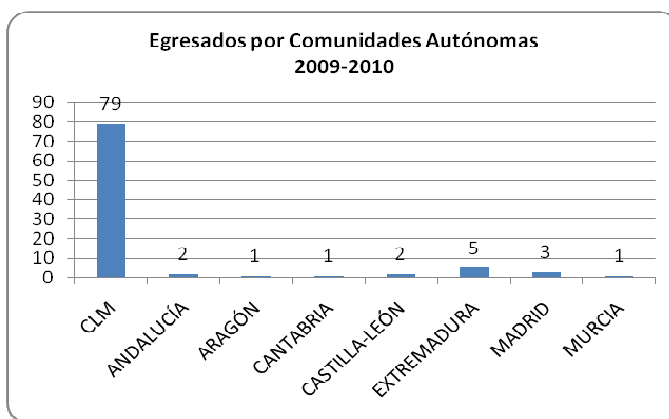
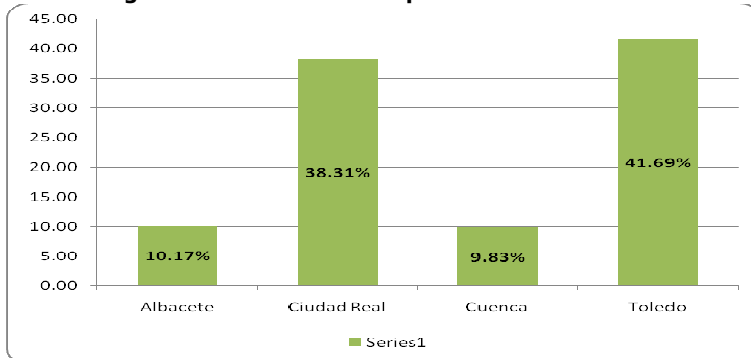
#### - DELEGADO DE CENTRO: MARCOS PÉREZ BARRIO

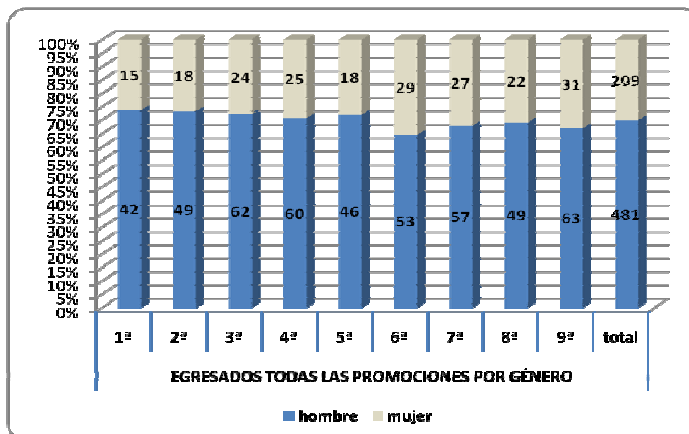
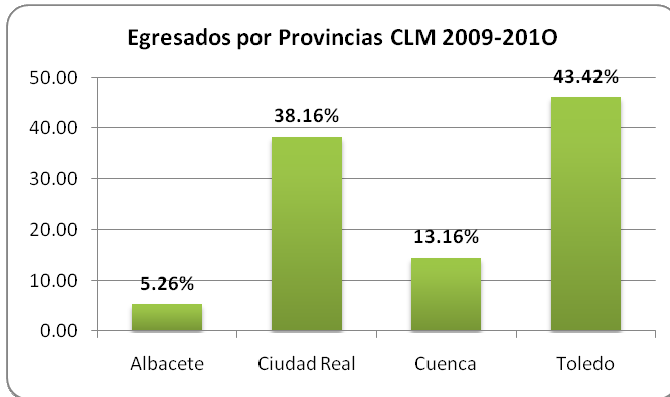
A lo largo del curso se mantienen reuniones periódicas con los delegados/as y subdelegados/as de curso, invitando también, en más de una ocasión, a los representantes de alumnos en la Junta de Facultad.

### 16.4. HISTÓRICO. TOTAL ESTUDIANTES EGRESADOS POR CC.AA. (690)

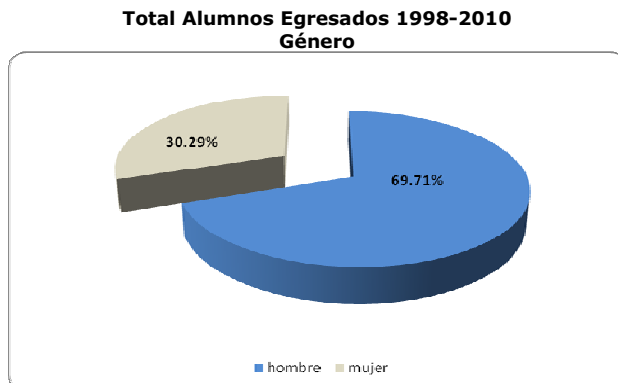


### Alumnos Egresados CLM todas las promociones hasta 2009-2010





		Porcentajes									
Género		1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	Total
hombre		73.68	73.13	72.09	70.59	71.88	64.63	67.86	69.01	67.02	69.71
mujer		26.32	26.87	27.91	29.41	28.13	35.37	32.14	30.99	32.98	30.29





### **16.5. GRADUACIÓN DE LA IX PROMOCIÓN 2006-2010**

El Acto de Graduación de la **IX Promoción** se celebra el 15 de mayo en el edificio 1 del Campus de la Fábrica de Armas.

Participaron en el acto alrededor de 80 alumnos. Fue presidido por la Vicerrectora del Campus de Toledo y Relaciones Institucionales Dña. Evangelina Aranda García con la presencia de la Decana y la Secretaria Académica de la Facultad. Los alumnos fueron apadrinados por la conocida deportista olímpica de Gimnasia Rítmica D.ª Almudena Cid Tostado.

Por parte de los alumnos el discurso corrió a cargo del mejor expediente académico, hasta ese momento, D.ª María Martín García.

### **16.6. EGRESADOS: MEJOR EXPEDIENTE Y ORLAS**

La I Promoción termina sus estudios durante el curso académico 2001-2002.

Durante este curso académico se han graduado de la **IX Promoción 94 Alumnos** con un total de **690** alumnos egresados hasta el momento.

La Universidad de Castilla-La Mancha (Oficina Técnica del Vicerrectorado de Docencia y Ordenación Académica) ya ha llevado a cabo y publicado dos "*Estudios sobre calidad e inserción laboral*" con las dos primeras promociones de egresados de la Facultad.

A continuación se detallan:

- **Mejor expediente y orla correspondiente**
- **Lista y número de egresados por curso**
  - 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

## 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: 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<sup>a</sup> 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**



---

**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  
 EXPÓSITO 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.<sup>a</sup> 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  
 BLESA 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  
 GUTIÉRREZ 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 GUTIÉRREZ, 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.<sup>a</sup>  
 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 GALLEGO, 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.<sup>a</sup> 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  
 ALCALDE MARTÍNEZ, PABLO  
 ÁLCAZAR ROJO, MANUEL  
 ALCOLEA JIMÉNEZ, SANDRA LORETO  
 AREVALO GÓMEZ, BEATRIZ  
 ARROYO HERNÁNDEZ, CARMİÑA  
 ASTASIO LÓPEZ DE LERMA, JAVIER  
 BARBA RODRÍGUEZ, JAVIER  
 BARCINA RODRÍGUEZ, PATRICIA  
 BELCHI REYES, MIGUEL  
 BENITA LARA, RUBÉN  
 BURILLO NARANJO, ALICIA  
 CAMBRONERO MILLA, ESTEFANÍA  
 CAMINO LÓPEZ, LORENA  
 CASADO CARRILLO DE ALBORNOZ, JUAN L.  
 CORRALES ESCOBAR, FRANCISCO JAVIER  
 CRESPO RUIZ, BEATRIZ MARÍA  
 DÍAZ DEL CAMPO APARICIO, JOSÉ CARLOS  
 ENCARNACIÓN NAVARRO, OSCAR DE LA  
 ESTEBÁN GARCÍA, PAULA  
 FERNÁNDEZ DEL PRADO, JESÚS ANTONIO  
 FERNÁNDEZ GARCÍA, MIGUEL  
 FERNÁNDEZ MOLINA, LAURA  
 GARCÍA CAMACHO, JAVIER  
 GARCÍA CERVANTES, ROBERTO  
 GARCÍA COLL, CAROLINA  
 GARCÍA GALIANA, CARLOS  
 GARCÍA GÓMEZ-RECUERO, RAQUEL  
 GARCÍA MARTÍNEZ, MARÍA TERESA  
 GARCÍA PACHECO, JAVIER  
 GIL PANIAGUA, EDUARDO  
 GONZÁLEZ JIMÉNEZ, JOSÉ ANTONIO  
 GONZÁLEZ RUBIO, JOSÉ ANTONIO  
 GRANADOS MUÑOZ, M<sup>a</sup> DEL CARMEN  
 LANCHA ORTEGA, LAURA  
 LENDINEZ RUSILLO, ANTONIO  
 LIZCANO TEJADO, HÉCTOR ROGELIO  
 LÓPEZ FERNÁNDEZ, ANTONIO-JOSÉ  
 LÓPEZ GARCÍA, ÁUREA  
 LOZANO GARCÍA, JAIME  
 MADRIGAL SERRANO, JAVIER

MALDONADO GARCÍA, JOAQUÍN  
 MARTÍN ESTEBAN, ANA  
 MARTÍNEZ MARTÍNEZ, JESÚS  
 MARTÍNEZ MARTÍNEZ, OTELO  
 MARTÍNEZ VALENCIA, MARÍA ASUNCIÓN  
 MAZUECOS MACÍA, CARMEN  
 MELGOSA DE ARCE, JAVIER  
 MENA CAÑAMARES, JAVIER  
 MERINO CARMENA, VICTOR ELOY  
 MIRANDA GONZÁLEZ, ALMUDENA  
 MIRÓN CUENCA, DAVID  
 MOHEDANO GÓMEZ, PEDRO  
 MOLINA-PRADOS SÁNCHEZ-REY, M<sup>a</sup> JOSÉ  
 MORENO DE TERA, RICARDO  
 MORILLO MARTÍNEZ, ALMUDENA  
 MUÑOZ HIGUERUELA, SANTIAGO  
 MUÑOZ MAYORDOMO, JESÚS  
 MUÑOZ MORA, ANDRÉS  
 NAVES FERNÁNDEZ, MARIO  
 PEINADO ESCUDERO, MIGUEL ÁNGEL  
 PÉREZ RABADÁN, REMIGIO  
 PÉREZ RAMÍREZ, ALEJANDRO  
 PÉREZ SERRANO, JAVIER  
 PINO HERNÁNDEZ, CARMEN  
 QUINQUER GARCÍA, SIMÓN  
 RAMOS CAMPO, DOMINGO JESÚS  
 REVUELTO CORBELLINI, ÁNGEL  
 RODRIGO ÁLVARO, JAVIER  
 RODRÍGUEZ COLLADO, SHEILA MARÍA  
 RODRÍGUEZ PEREA, ELENA  
 ROJAS LÓPEZ, ROBERTO  
 RUIZ MONTESINOS, JOSÉ LUIS  
 SÁNCHEZ JAIME, SANDRA  
 SÁNCHEZ MOREAU, IVÁN  
 SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA  
 SERRANO GUTIÉRREZ, SERGIO  
 TORRALBO HIGUERA, ANA ISABEL  
 URIBE JIMÉNEZ, FERNANDO  
 VALLS ROGET, RAMÓN  
 VIDAL LÓPEZ, JOSÉ MARÍA  
 VILLA DE GREGORIO, MIGUEL



**Egresados año 2008: 84 alumnos****NOMBRE DEL ALUMNO**

ANTONA IGLESIAS, JESÚS FCO.  
ARELLANO AYLLÓN, M<sup>a</sup> DE LA PAZ  
BARRÓN JURADO, ANTONIO JAVIER  
BASTIDA GALIÁN, JUAN  
BLANCO BRESO, DEVANI  
BURGO ISERN, JOSÉ EUGENIO  
CABAÑAS DE MIGUEL, NIEVES M<sup>a</sup>  
CAÑETE GARCÍA-PIRETO, 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<sup>a</sup> JOSÉ DE LA  
LLOMPART GARCÍA, M<sup>a</sup> DE LES NEUS  
LÓPEZ MARTÍN, JOSÉ JAVIER  
LÓPEZ PÉREZ, FRANCISCO JOSÉ  
LÓPEZ REILLO, M<sup>a</sup> JOSÉ  
MARTÍN ALONSO, JUAN  
MARTÍN INFANTE, MIGUEL ÁNGEL  
MARTÍN MORALES, M<sup>a</sup> 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  
PEIRÓ 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 PARAMÍO, 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup>  
 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<sup>a</sup> CARMEN  
 VELLISCA FUENTE, PABLO  
 VIORRETA RAMOS, JOSÉ ANTONIO

### **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 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<sup>a</sup> 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 inicio de este curso académico, 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 les invita a los egresados 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 JIMÉNEZ, ROBERTO	Roberto.Aguado@uclm.es	1.74	5533
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
GALLARDO GUERRERO, LEONOR	Leonor.Gallardo@uclm.es	1.62	5523
GARCÍA GARCÍA, JOSÉ MANUEL	JoseManuel.Garcia@uclm.es	1.64	5525
GONZÁLEZ RAVÉ, JOSÉ MARÍA	JoseMaria.Gonzalez@uclm.es	1.65	5526
HERREROS FAJARDO, MARÍA SOFÍA	Maria.Herrerros@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
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
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 <sup>a</sup> 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

<b>LABORATORIOS DE LA FACULTAD</b>			
<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>UBICACIÓN</b>	<b>EXTENSIÓN</b>
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 <sup>a</sup> 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 Laín	Pabellón Polideportivo	5537
Unidad de Valoración y Diagnóstico del Ato Rendimiento Deportivo	Dr. José Fernando Jiménez Díaz	Edificio 12	5518

<b>PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA FACULTAD</b>			
<b>Cargo</b>		<b>e-mail</b>	<b>Extensión</b>
Administrador de la Agrupación	José Alonso Páramo	Jose.Alonso@uclm.es	5867
Administradora Económica	Ana Sanguino Sanguino	Ana.Sanguino@uclm.es	5504
Secretario Decanato	José Luis Gallardo Pérez	JoseLuis.Gallardo@uclm.es	5503
Personal de Apoyo a la Docencia	Emi Díaz Mondaray	Emiliana.Diaz@uclm.es	5500
Técnico de Laboratorio	Sergio Sánchez García	Sergio.Sanchez@uclm.es	5538

<b>CAMPUS DE TOLEDO</b>			
<b>Cargo</b>		<b>e-mail</b>	<b>Extensión</b>
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 <sup>a</sup> Ángeles Mercadillo Baleriola	Angeles.Mercadillo@uclm.es	5019

<b>EDIFICIOS CAMPUS DE TOLEDO</b>	
	<b>Extensión</b>
Conserjería Edificio del Reloj	5413
Conserjería Edificio Sabatini	5813
Conserjería Edificio 32	5913
Polideportivo	5517
Módulo Acuático	5539
Seguridad puerta de entrada	5497

