

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19 EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES Y BIOQUÍMICA DE LA UCLM. ADENDAS A LAS GUÍAS DOCENTES

Este documento recoge las modificaciones que han tenido que realizarse en los sistemas de evaluación de la facultad como consecuencia de la pandemia del COVID-19, y bajo estado de alarma (prórroga del 9 de abril 2020 del RD 463/2020, de 14 de marzo).

El documento ha sido compilado y ha recibido su formato final en la reunión del equipo decanal por videoconferencia del día 21 de abril de 2020 a las 16:00 horas, a la que asistieron el decano, el secretario académico, la vicedecana de Bioquímica, el vicedecano de Ciencias Ambientales, y las coordinadoras de ambas titulaciones, y en la que se dio cumplimiento a las directrices remitidas por el rector el miércoles 15 de abril por las que se establecían las bases generales para abordar la evaluación en este fin de curso académico, todo ello tras una reunión por videoconferencia de los decanos de la UCLM con la vicerrectora de docencia, la vicerrectora de estudiantes, el vicerrector de profesorado, y el secretario general de la universidad, que se celebró el pasado viernes día 17 de abril a las 18:00.

Las modificaciones a las guías, en formato adenda tal y como se señala en la *“Estrategia de la ANECA para el aseguramiento de la calidad en la enseñanza virtual”* de 17 de abril de 2020, han sido realizadas por los profesores responsables de cada asignatura, en coordinación con los actores que han considerado relevantes, y son por tanto plena responsabilidad de aquellos.

Cualquier sistema de evaluación o indicaciones dadas a los alumnos que no sean los recogidos en este documento no han seguido el procedimiento y/o plazos establecidos por los órganos de gobierno de la universidad actuando en sus funciones estatutarias en el marco del estado de alarma decretado por el Congreso, y son por tanto nulas, sin perjuicio de las responsabilidades legales en que pudieran incurrir quienes las dieron. En particular, son nulas las instrucciones que suban los profesores a campus virtual y que no estén recogidas en este documento.

Este documento, una vez aprobado y remitido al vicerrectorado de docencia para su contraste, se pone a disposición pública en la web de la facultad para satisfacer con los requerimientos de la ANECA en cuanto a publicidad de las adendas y modificaciones realizadas a las guías docentes de las asignaturas en el escenario actual, y en aras de la mayor transparencia y de cumplimiento del servicio público inherente a la actividad de la universidad.

Firmado en Toledo, a las 17:00 horas del 21 de abril de 2020,



Francisco J. Tapiador
Decano de la Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Fundamentos de Biología Celular		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13300
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas presenciales, prácticas presenciales. • Aprendizaje cooperativo/colaborativo (trabajos en el aula de discusión y trabajo cooperativo y puesta en común en la clase tutorizada) presencial. • Resolución de ejercicios en forma de resumen de las prácticas, presencial. • Actividades online asíncronas (cuestionario sobre trabajo en grupo cooperativo). <p>TODAS LAS ACTIVIDADES SE REALIZARON SEGÚN LA GUIA-E PREVISTA antes del confinamiento</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria ordinaria: Se realizó de modo presencial en Enero 2020</p> <p>Particularidades de la convocatoria extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autoevaluación en grupo resumen prácticas presencial, síncrono (1%), se guarda de convocatoria ordinaria. • Autoevaluaciones on line de trabajos en grupo cooperativo y aprovechamiento de tutorías resolución problemas, no presencial, asíncrono (2%), se guarda de convocatoria ordinaria. • Pruebas finales: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cuestionario on line teoría 1, no presencial síncrono (38%) ✓ Cuestionario on line teoría 2, no presencial síncrono (39%) ✓ Cuestionario on line prácticas, no presencial síncrono (20%). <p>NOTA: se conectará por teams 20 minutos antes de la activación de cada cuestionario en Moodle con los alumnos que se vayan a examinar de cada prueba no superada en la convocatoria ordinaria para asegurar buena conexión. Se realizarán las pruebas en distinto horario para no saturar las redes. No obstante, si se detectan problemas de conexión durante el desarrollo del cuestionario, se les proporcionará otra evaluación alternativa. Durante la duración del cuestionario, los profesores de la asignatura estarán conectados por Teams y correo electrónico para interacción fluida con alumnos si es requerido.</p> <p>Todas las partes evaluadas aprobadas (5 sobre 10) o compensables (4.5 sobre 10) en la convocatoria ordinaria se guardarán para la convocatoria extraordinaria.</p>		

<p>MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorías/Revisión a través Microsoft Teams, Consultas por correo electrónico, Fórum en Campus Virtual.
<p>FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN</p>	<p>FECHA PREVISTA DE CIERRE DE ACTAS CONVOCATORIA ORDINARIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cerrada <p>FECHA PREVISTA DE CIERRE DE ACTAS CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:</p> <p>01/07/2020</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pruebas finales cuestionarios online: 18/06/2020. - Evaluación alternativa si se detectan problemas 22/06/2020 - Revisión calificaciones: 29/06/2020. - Fecha cierre actas 01/07/2020.
<p>V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios</p>	<p><input type="checkbox"/> Sí</p> <p><input type="checkbox"/> No</p>

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

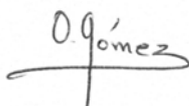
Carolina Escobar Lucas
 Maria del Mar Martin
 Virginia Ruiz-Ferrer

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

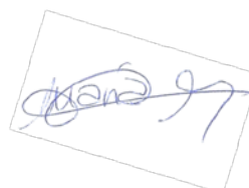
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA (1º)		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13307
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases teóricas: on line, mediante el Teams. Trabajo en grupo que se corrige en directo mediante TEAMS. Prácticas: on line, a partir de unos vídeos hechos por la profesora, con las tutorías necesarias a demanda de los alumnos.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	AMBAS CONVOCATORIAS: Memoria de prácticas 5% Examen de prácticas 10% Presentaciones científicas 5% Mapa metabólico 5% Examen final 75%. Cuestionario de cada una de las partes (en horarios diferentes) a través de Moodle.		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Mediante reuniones por Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	ORDINARIA: 10/junio/2020 EXTRAORDINARIA: 13/julio/2020		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020



Óscar Gómez Torres



María Rodríguez Pérez

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Enlace y estructura		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13304
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Realizadas durante el primer cuatrimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lecturas previas a las sesiones presenciales • Clases participativas asistidas por Turning Point • Prácticas de laboratorio • Test de autoevaluación • Examen convocatoria ordinaria 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Participación 10% (realizada) Prácticas de laboratorio 20% (realizadas) Examen tipo test 70%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examen convocatoria extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Teoría: Test de 30 preguntas aleatorizado y secuencial a contestar en el transcurso una hora. • Prácticas: Test de 5 preguntas a contestar en el transcurso de 15 minutos. - Aquellos estudiantes que sufran problemas técnicos sobrevenidos durante la realización de la prueba (acreditados mediante captura de pantalla o Teams) podrán examinarse posteriormente de forma oral a través de Teams con preguntas de dificultad similar a las del examen. Estas videoconferencias serán grabadas para su eventual revisión. - Aquellos estudiantes que no dispongan de los medios necesarios para llevar a cabo ninguna de estas dos alternativas de evaluación pueden ponerse en contacto conmigo para ser evaluados por teléfono también a través de preguntas de dificultad similar a las del examen. Esta llamada será grabada para su posible revisión. 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Revisión individual de las pruebas a través de Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	15 de julio antes del cierre de actas		

V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
--	--

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020



María José Ruiz García

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13302
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Asignatura impartida presencial en el primer semestre		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de memoria de prácticas (5%). Ya evaluado. - Prueba de progreso (10%). Ya evaluado. - Presentación oral (5%). Ya evaluado. - Prueba final (80%). Consta de dos partes una de teoría y otra de prácticas. Ambas partes se realizarán de forma síncrona a diferentes horas mediante un cuestionario en Campus Virtual que incluirá preguntas tipo test y cuestiones cortas. - Si algún alumno tuviera algún problema técnico de algún tipo, la prueba se sustituirá por un examen oral a través de Teams. 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	La revisión de la prueba final se llevará a cabo mediante Teams y/o correo electrónico.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Antes de cierre de actas de la convocatoria extraordinaria.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020
 Susana Seseña Prieto
 Pilar Fernández-Pacheco Rodríguez

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Fundamentos de Química		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13306
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Todas las previstas en la guía e. No presenciales desde el 13 de marzo de 2020.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Prueba final 70 % (Test asíncrono/Tarea) Pruebas de progreso 20 % (Test asíncrono) Prácticas de laboratorio 10 % (Fichas/Test asíncrono) Se elimina el requisito mínimo de sacar un 5 en la parte de prácticas. En caso de fallo técnico, se justificará mediante captura de pantalla u otro medio fehaciente y se contactará con los profesores para una nueva evaluación.		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Tutoría por videoconferencia a través de Microsoft Teams o correo electrónico.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	En la fecha prevista en el calendario académico para la convocatoria extraordinaria.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Fernando Langa de la Puente y Francisco Javier Guzmán Bernardo



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	FISICA (Convocatoria Extraordinaria 19-20)		
TITULACIÓN	Grado en Bioquímica	CÓDIGO	13301
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Las descritas en la guía docente de la asignatura y realizadas en el primer cuatrimestre del curso 19-20		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>El peso previsto en la guía docente de la asignatura:</p> <p>5% Resolución de ejercicios voluntarios</p> <p>25% Prácticas de laboratorio</p> <p>70% Prueba final</p> <p>Prueba final síncrona: Cuestionario Moodle de Campus Virtual con asistencia remota del profesor por Teams y comprobación previa de la conectividad</p> <p>Prueba final alternativa asíncrona (Cuestionario de realización diferida)</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Entrevista con el profesor a través de Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Revisión antes del <u>30 de junio de 2020</u> (pruebas a celebrar el 16 de junio)		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

Jose Miguel Colino García



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	GENÉTICA Y EVOLUCIÓN		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13305
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases de teoría online. Microsoft teams Resolución de ejercicios. Microsoft teams. Entregas Moodle o mail Prácticas online. Microsoft teams		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Resolución de ejercicios. 30%. Entrega tarea Moodle Prácticas online. 10%. Cuestionario (los grupos que hicieron prácticas antes del confinamiento hicieron examen presencial). Prueba evaluación 1. 30%. Cuestionario Moodle* Prueba evaluación 2. 30%. Cuestionario Moodle* *Se ha consultado con los alumnos para corroborar que cuentan con los medios técnicos para evaluación síncrona. Se realizará una simulación para comprobar las conexiones. Se realizará una prueba asíncrona alternativa en los casos en que no sea posible o en aquellos en que se produzcan problemas técnicos.		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Microsoft Teams o correo electrónico		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha propuesta cierre de actas convocatoria (podría haber alguna situación individual que requiriera cierre posterior)		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020
ISABEL MARTINEZ ARGUDO

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	MATEMÁTICAS Y BIOESTADÍSTICA		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13303
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Clases teóricas mediante Teams Entrega de tareas y cuestionarios voluntarios. Trabajo de prácticas de SPSS. Prueba final.</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Trabajo MATLAB 10% (ya entregado en 1er cuatrimestre) Trabajo SPSS 10% Tareas voluntarias 5% Prueba final 25% / 50% / 75% (dependiendo de si se hacen 1, 2 o 3 parciales) Presencialmente se hicieron los 2 primeros parciales, por lo que la mayoría irá a un parcial (25%) El sistema es igual para convocatoria ordinaria y extraordinaria. Se hará un examen final escrito entregable en Campus Virtual, donde se subirá una tarea a Moodle con los enunciados del examen y los alumnos subirán una foto de los cálculos que realicen. Todos los alumnos harán el examen en el mismo horario y dispondrán de tiempo de sobra tanto para hacer el examen, como para subir los archivos. Se ha preguntado a los alumnos uno por uno y todos han confirmado que tienen capacidad suficiente y los medios necesarios al menos para poder recibir (el enunciado del examen) y enviar (foto de su examen) archivos. En el horario del examen, se habilitará una sesión de Teams para que si tienen alguna duda en algún enunciado se pueda resolver por el profesor, no siendo necesario por parte del alumno el conectarse a esa sesión si no tiene dudas en cuanto a los enunciados del mismo. Si el día del examen algún alumno tuviera algún problema técnico de algún tipo, se facilitará el número de teléfono de Skype empresarial (nuestra extensión) para que nos lo comuniquen (ya que en ese caso, el alumno sin internet podría utilizar un teléfono fijo/movil para que nos puedan llamar) y el examen se realizaría en ese caso preferentemente de manera oral.</p>		

MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	La revisión se hará mediante Teams, y si no es posible por correo electrónico o por teléfono utilizando Skype empresarial. En casos sospechosos de copia/fraude, se avisará al alumno también por estas vías y se requerirá una revisión más detallada donde el alumno tendrá que comentar los resultados obtenidos con el profesor.
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha ordinario 28 de mayo -> Revisión hasta 9 junio. Fecha extraordinario 2 de julio -> Revisión hasta 13 de julio.
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020



Damián Castaño Torrijos

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Termodinámica y Cinética		
TITULACIÓN	Grado de Bioquímica (1ero)	CÓDIGO	13308
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Docencia, seminarios, tutoría y practicas Online		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Examen único asincrónico de la parte teórica, dividiendo el conjunto de estudiantes en 4 o 5 grupos (distribución aleatoria de los estudiantes y no según el orden alfabético). Se propondrá 4 o 5 exámenes distintos. Los estudiantes subirán el escaneado de las respuestas en un solo archivo bien identificado con el formato "Nombre_apellido_DNI" a la plataforma de la asignatura. En el caso de problemas con la plataforma, se puede enviar las respuestas via e-mail, aunque no es preferible. El peso de la teoría queda el 80 % y de las practicas ha subido hasta el 20%. En la guía-e vigente, los porcentajes eran 80 y 15 %, respectivamente, + 5 % de uno o dos controles que no nos dio tiempo en realizarlos.		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Plataforma Teams.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Examen ordinario: 25 de mayo, finalización evaluación: 10 de junio. Examen extraordinario: 26 de junio, finalización de evaluación: 6 de julio.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

[Abderrazzak Douhal Alauí]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Biofísica		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	35848
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Se realizaron en el primer cuatrimestre: clases magistrales, exposiciones de trabajos científicos y prácticas de laboratorio.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	El sistema de evaluación de la convocatoria extraordinaria consistirá en preguntas tipo test y/o preguntas cortas, en modalidad asíncrona y con un tiempo limitado por pregunta. La prueba final tendrá una ponderación del 85 % en la calificación total para los alumnos que no aprobaron el examen correspondiente a la primera parte de la asignatura, y un 45 % para los que lo aprobaron, puesto que el examen de la primera parte de la asignatura tiene una ponderación del 40 % para la nota final y se guarda su calificación para la convocatoria extraordinaria. Las prácticas de laboratorio tienen una ponderación del 10 % y la exposición de trabajos científicos un 5 %. Éstas dos últimas actividades ya han sido evaluadas y calificadas durante el primer cuatrimestre y se guarda su calificación para la convocatoria extraordinaria.		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Microsoft Teams ó Skype		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	19 de junio		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Juan Ángel Organero Gallego



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Enzimología		
TITULACIÓN	Grado en Bioquímica	CÓDIGO	13316
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases teóricas (Presenciales y online, síncronas y asíncronas), Prácticas no presenciales (asíncronas, Moodle y correo electrónico), clases de ejercicios o seminarios y trabajo tutorizado (presenciales y online, Microsoft Teams, Moodle, síncronos)		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria ordinaria: Memoria de prácticas (asíncrona, 20%), Entrega de ejercicios (asíncrono, 20%), Trabajo tutorizado (20%, asíncrono), Prueba final (40%, asíncrona)</p> <p>Convocatoria extraordinaria: Se conservará la nota de las actividades y se hará la prueba final (40%, asíncrona).</p> <p>Se realizará una prueba final asíncrona que tendrá en cuenta el conocimiento teórico de la asignatura. Este examen final evaluará sólo los temas del 9 al 15 (20%) para los alumnos que hayan superado la prueba de progreso correspondiente a los temas del 1 al 8, realizada presencialmente (20%). Los alumnos que no hayan superado la prueba de progreso (nota mínima de 5) se examinarán de todo el temario en el examen final, y en este caso el examen final corresponderá al 40% de la nota final. Se exigirá una calificación mínima de 4 en cada una de las partes del temario (temas del 1 al 8, y del 9 al 15, respectivamente), en el examen final, para poder promediar las notas de las dos partes del temario. Además se exigirá una nota mínima de 4.5 para sumar la calificación obtenida en el examen final con el resto de las actividades.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Tutorías/Revisión a través Microsoft Teams, Consultas por correo electrónico, Moodle (síncrono y asíncrono).		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Convocatoria ordinaria: 4 de junio Convocatoria extraordinaria: 6 de julio		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		



de estudios	
-------------	--

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Boiko Yuda Cohen

Eduardo Moltó Pérez

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	EXPRESIÓN GÉNICA Y SU REGULACIÓN (1º semestre)		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13315
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Realizadas de forma presencial durante el primer semestre.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Actividades ya realizadas y evaluadas durante el curso (y porcentaje de la calificación final);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Series de problemas entregadas: 12,5 % - Memoria de prácticas: 7,5 % - Prueba de progreso: 2,5 % - Cuestiones asociadas a la lectura comprensiva de un artículo científico: 2,5 % <p>Prueba síncrona final que se realizará por Teams (1): 75 % Dos partes; 1. Cuestionario (50 % de la calificación) 2. Examen oral de 10 min con 1-2 preguntas (25 % de la calificación final de la prueba).</p> <p><i>(1) Si por problemas técnicos no fuera posible este sistema de evaluación se realizará una actividad de evaluación alternativa.</i></p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Se facilitará la autoevaluación proporcionando las respuestas válidas del cuestionario.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Firma de actas		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

Araceli del Arco Martínez

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Laboratorio Integrado I		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13313
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Seminarios (Presenciales) Prácticas de laboratorio (Presenciales) Entrega de Tareas (Moodle) Exposiciones (Teams) Prueba escrita (Test/Tarea Moodle)		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Prueba final 40 % (Test/Tarea Moodle asíncrono) Prácticas de laboratorio 30 % Trabajo dirigido 30 % (Exposición Teams) Se elimina el mínimo de 4 en la prueba final para aprobar la asignatura. Si surgiera algún problema técnico el alumno deberá ponerse en contacto con las profesoras de la asignatura y se realizará una evaluación alternativa (prueba oral en Teams u otras) en tiempo y forma acordados.		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Tutoría por videoconferencia a través de Microsoft Teams o correo electrónico.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	En la fecha prevista en el calendario académico para la convocatoria extraordinaria.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Rocío Domínguez, Pilar de la Cruz, Rubén Caballero, María José Gómez-Escalonilla, Óscar Gómez, Cristina Pintado, Blanca Rubio, Carmen Arribas, Juan Ángel Organero, Mario Gutiérrez, A. Douhal, Francisco Javier Guzmán, Nuria Rodríguez, Armando Sánchez, Ana I. Corps.



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Estructura y Función de Macromoléculas		
TITULACIÓN	Grado en Bioquímica	CÓDIGO	13314
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases teóricas (Presenciales y online, síncronas y asíncronas), Prácticas por ordenador (presenciales), clases de ejercicios o seminarios y trabajo tutorizado (presenciales y online, Microsoft Teams, Moodle, síncronos)		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria ordinaria: Cuestionarios y examen de prácticas (presencial, 20%), Entrega de ejercicios (asíncrono, 20%), Trabajo tutorizado (20%, asíncrono), Prueba final (40%, asíncrona)</p> <p>Convocatoria extraordinaria: Se conservará la nota de las actividades y se hará la prueba final (40%, asíncrona).</p> <p>Se realizará una prueba final asíncrona que tendrá en cuenta el conocimiento teórico de la asignatura. Este examen final evaluará sólo los temas del Bloque II del segundo semestre (25%) para los alumnos que hayan superado el examen parcial correspondiente a los temas del Bloque I, realizado presencialmente (15%). Los alumnos que no hayan superado el examen parcial (nota mínima de 5) se examinarán de todo el temario en el examen final, y en este caso el examen final corresponderá al 40% de la nota final. Se exigirá una calificación mínima de 4.5 en cada una de las partes del temario (Bloques 1 y 2, respectivamente), en el examen final, para poder promediar las notas de las dos partes del temario. Además se exigirá una nota promedio mínima de 5 para sumar la calificación obtenida en el examen final con el resto de las actividades.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Moodle, Microsoft Teams y consultas por correo electrónico		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	<p>Convocatoria ordinaria: 11 de junio</p> <p>Convocatoria extraordinaria: 13 de julio</p>		

V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
--	--

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Rubén Caballero Briceño

Eduardo Moltó Pérez

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Metodología e instrumentación bioquímica		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13309
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Asignatura impartida en el primer cuatrimestre con todas las actividades formativas realizadas en modo presencial.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Resolución de problemas y casos (10 %). Realizado con anterioridad a la suspensión de presencialidad. - Prácticas de laboratorio y entrega de memorias (10 %). Realizadas con anterioridad a la suspensión de presencialidad. - Prueba progreso prácticas (10%). Sólo los alumnos suspensos en convocatoria ordinaria entregaran un trabajo vía Moodle. - Prueba final (70 %): Cuestionario/Tarea Moodle síncrono y conectados por Teams. <p>En cuanto a los requisitos establecidos en las calificaciones mínimas exigibles en diferentes apartados y los pesos relativos de teoría y problemas en la prueba final se aplicará lo indicado en la guía-e.</p> <p>Si surgiera algún problema técnico durante el desarrollo de la prueba final, el alumno deberá ponerse en contacto con las profesoras y se realizará una evaluación alternativa (prueba oral en Teams u otras) en tiempo y forma acordados.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Tutoría por videoconferencia a través de Microsoft Teams o correo electrónico.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	En la fecha prevista en el calendario académico para la convocatoria extraordinaria.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		



directrices y con el plan de estudios	
---------------------------------------	--

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Rosa del Carmen Rodríguez Martín-Doimeadios

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Química Orgánica		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13310
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Al ser asignatura impartida en el primer cuatrimestre las actividades de aprendizaje han sido totalmente presenciales		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Prueba asíncrona en Moodle Prácticas de laboratorio (10%) + trabajo entregado (10%) + examen (80%)		
MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Campus Virtual y Microsoft Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha aproximada de finalización el 22 de junio		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Pilar de la Cruz y Rubén Caballero

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	QUÍMICA BIOINORGÁNICA		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13311
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases teóricas Resolución de ejercicios Trabajo relacionado con las prácticas		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Resolución de ejercicios (5%) Trabajo relacionado con las prácticas (15%) Examen (80%). El examen será tipo test y se realizará de forma síncrona a través de Moodle en las fechas indicadas en el calendario académico. En el caso de que hubiera algún problema de conectividad se arbitrará una evaluación asíncrona alternativa.		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	La revisión se realizará utilizando la plataforma TEAMS		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	12 de junio (convocatoria ordinaria) 15 de julio (convocatoria extraordinaria)		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Rosa Fandos Paris



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	SEÑALIZACIÓN CONTROL Y HOMEOSTASIS CELULAR		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13317
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	CLASES TEÓRICAS ON-LINE. TEAMS SEMINARIOS ON-LINE-TEAMS PROBLEMAS ON-LINE-TEAMS VIDEOS TEST Y CUSTIONARIO DE PRÁCTICAS MOODLE		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	PRUEBA DE PROGRESO: 15% (sincrónico) TEST GUION DE PRÁCTICAS (PERUSALL)(asincrónico): 5% ACTIVIDADES DE PRÁCTICAS ON LINE (sincrónicas): 10% PROBLEMAS (asincrónico): 10% SEMINARIOS (sincrónicos): 10% EXAMEN FINAL* (sincrónico): 50% *Ante limitaciones tecnológicas o de conectividad, se garantizará la realización de una prueba de evaluación alternativa que esté al alcance del estudiante		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	TUTORÍAS A TRAVÉS DE TEAMS O E-MAIL		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	15-7-2020		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

CARMEN ARRIBAS MOCOROA

RAÚL CALERO OLIVER

BLANCA RUBIO MUÑOZ

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Bioquímica clínica		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	39537
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Teoría enseñanza presencial y no presencial a través de TEAMS - Prácticas de laboratorio como actividades alternativas a través de la herramienta TEAMS 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Pruebas de progreso (1) 25 % Se realizó una prueba de progreso parcial presencial del tema 1 y los temas 2.1 y 2.2. Para poder eliminar esta parte del temario será imprescindible obtener una calificación mínima de 5 puntos sobre 10. Esta prueba parcial se no considerará en la convocatoria extraordinaria, donde habrá que presentarse con todo el temario de la asignatura. - Prácticas de laboratorio 20 %: La entrega de las fichas/memoria de prácticas de las actividades alternativas se realizará en el plazo previsto a través de Moodle. Es obligatorio para poder aprobar las prácticas. - Prueba de prácticas 5 % (Test/Tarea Moodle): Se realizará una prueba de evaluación sobre las prácticas de laboratorio que será obligatoria. - Prueba final 50 % (Test/Tarea Moodle asíncrono y conectados por Teams) Los alumnos que hayan aprobado la prueba de progreso parcial (Tema 1 y temas 2.1 y 2.2) sólo tendrán que examinarse en la convocatoria ordinaria de la materia correspondiente al resto de los subtemas de los temas 2 y tema 3. La valoración de la prueba final en la convocatoria ordinaria será del 50% si se ha aprobado la prueba de progreso parcial y del 75% si no se ha superado la prueba parcial. La prueba final es obligatoria y recuperable. En la convocatoria extraordinaria se incluye todo el temario de la asignatura, no considerándose la prueba de progreso parcial. La valoración de la prueba final es del 75% en la convocatoria extraordinaria. Para aplicar las calificaciones obtenidas en las demás actividades y aprobar la asignatura será imprescindible obtener en la prueba final una calificación mínima de 5 sobre 10. Si surgiera algún problema técnico el alumno deberá ponerse en contacto con las profesoras de la asignatura y se 		

	realizará una evaluación alternativa (prueba oral en Teams u otras) en tiempo y forma acordados.
MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Reunión por Teams o correo electrónico
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	En la fecha prevista en el calendario académico para ambas convocatorias ordinaria y extraordinaria.
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Profesoras responsables:
Yolanda Campos Martín
Nuria Rodríguez Fariñas

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Biología Molecular de sistemas y Bioinformática		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13327
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Genómica: Clases teóricas presenciales, prácticas presenciales (análisis de datos con herramientas online) Todas previas al 14/03/20. • Metabolómica y lipidómica: Clases online (Microsoft Teams), actividades online asíncronas (lectura de artículos - Perusall, visualización de vídeos – Edpuzzle), Prácticas online (análisis de datos con herramientas online) • Proteómica: Clases Online (Microsoft Teams), Prácticas Online: Análisis de Datos con Herramientas Online 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Genómica: Memorias de prácticas (asíncrono, 10%), Cuestionario online (síncrono, 24%). • Metabolómica y lipidómica: Prácticas (caso práctico online-síncrono) (5%), Cuestionario online síncrono (25%), actividades online asíncronas (3%). • Proteómica: Memoria de Practicas (asíncrono, 8%), Solución de Problemas (asíncrono, 10%), Trabajo Final (asíncrono, 15%, sustituye el examen final). <p>Se exigirá una calificación mínima de 4,5 sobre 10 en cada uno de los bloques temáticos para poder promediar las notas. Además, se exigirá una nota media mínima de 4,5 sobre 10 para sumar la calificación obtenida en el examen final con el resto de las actividades.</p> <p>Particularidades de la convocatoria extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Genómica: Se conservará la calificación de las memorias de prácticas (10%) • Metabolómica y lipidómica: • Proteómica: Se conservarán las calificaciones de la Memoria de prácticas y de la Solución de Problemas (8%+10%) <p>Para guardar la nota obtenida en la convocatoria ordinaria en uno o dos de los bloques temáticos se exigirá una nota mínima de 5 sobre 10 en cada uno. Se exigirá una calificación mínima de 4,5 sobre 10 en cada uno de los bloques temáticos para poder promediar las notas. Además, se exigirá una nota media mínima de 4,5 sobre 10 para sumar la calificación obtenida en el examen</p>		

	<p>final con el resto de las actividades. Además, se exigirá una nota final de 5 sobre 10 para aprobar la asignatura.</p> <p>*En caso de existir problemas técnicos con las pruebas síncronas se realizarán actividades alternativas.</p>
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Genómica: Tutorías/Revisión a través Microsoft Teams, Consultas por correo electrónico, Fórum en Campus Virtual • Metabolómica y lipidómica: Tutorías/Revisión a través Microsoft Teams, Consultas por correo electrónico, Fórum en Campus Virtual • Proteómica: Tutorías/Revisión a través Microsoft Teams, Consultas por correo electrónico, Fórum en Campus Virtual
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	<p>FECHA PREVISTA DE CIERRE DE ACTAS CONVOCATORIA ORDINARIA: 12-06-2020</p> <ul style="list-style-type: none"> - Genómica: (cuestionario online: 04/06/2020; revisión calificaciones: 09-10/06/2020) - Metabolómica y lipidómica: (cuestionario online 4-06-2020; revisión: 9-10/06/2020) - Proteómica: fecha límite para la entrega del trabajo final: 31-05-2020, revisión: 09-10/06/2020 <p>FECHA PREVISTA DE CIERRE DE ACTAS CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: 13-07-2020</p> <ul style="list-style-type: none"> - Genómica: 13-07-2020 (cuestionario online: 06/07/2020; revisión calificaciones: 09-10/07/2020) - Metabolómica y lipidómica: 13-07-2020 (cuestionario online: 06/07/2020; revisión calificaciones: 09-10/07/2020) - Proteómica: fecha límite para la entrega del trabajo final: 10-11/07/2020
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

María de la Montaña Mena Marugan
Carolina Escobar Lucas
Boyko Yuda Kohen
Raúl Calero Oliver



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13318
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Al ser asignatura impartida en el primer cuatrimestre las actividades de aprendizaje han sido totalmente presenciales		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Prueba asíncrona en Moodle Prácticas de laboratorio (15%) + resolución de problemas (5%) + examen (80%)		
MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Campus Virtual y Microsoft Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha aproximada de finalización el 22 de junio		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Fernando Langa y Pilar de la Cruz

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Fisiología Humana		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13320
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Asignatura del primer cuatrimestre: Convocatoria ordinaria finalizada: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba final y examen de prácticas (realizada) • Entrega y exposición de trabajos (realizada) • Practicas y entrega de cuadernos de prácticas (realizadas) • Prueba de progreso (realizadas) 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Convocatoria extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> - 10% seminarios (realizado) - 10% pruebas de progreso; actividades clase (realizado) - 10% prácticas (50% cuaderno+50% examen): Nota mínima de 5 para aprobar las prácticas. Alumnos con examen de prácticas suspenso o No Presentados en la convocatoria ordinaria: Examen vía Moodle (síncrono). Mínimo obtener nota de 5 en el examen para poder contabilizar la nota. <ul style="list-style-type: none"> - 70% examen prueba final: nota mínima 4.5 para contabilizar resto de notas <ul style="list-style-type: none"> • 40% prueba síncrona vía Moodle. Habrá también una o dos preguntas sobre los seminarios (tal y como indica la guía-e) para subir 1 punto si la nota de la prueba es ≥ 5 • 30 % tarea asíncrona vía Moodle. Se prevé evaluación individual por Teams en caso de fallo técnico/conexión		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Revisión mediante Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Cierre de actas: 15 de Julio		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

CRISTINA PINTADO LOSA

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	FISIOLOGÍA MOLECULAR DE LAS PLANTAS		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13321
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Clases teóricas - Resolución de problemas o casos - Clases prácticas en laboratorio y elaboración de memorias de las prácticas (Todas realizadas en el primer cuatrimestre)		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:</p> <p>Teoría:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuestionario online síncrono de TEORÍA1 (35%) - Cuestionario online síncrono de TEORÍA2 (40%) <p>Para calcular la nota media de teoría se exigirá una calificación mínima de 4,5 sobre 10 en cada uno de estos cuestionarios.</p> <p>Prácticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuestionario online síncrono de prácticas (20%). <p>Para superar la asignatura será necesario obtener una calificación mínima de 5 sobre 10 en el cuestionario de prácticas.</p> <p>Otras actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se conservan las calificaciones obtenidas por resolución de problemas/casos en la convocatoria ordinaria (5%). <p>La asignatura se superará con un 5 sobre 10.</p> <p>Otras calificaciones de la convocatoria ordinaria que se conservan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se conserva la calificación de la primera o segunda parte de la teoría (TEORÍA1, TEORÍA2) si en el examen de la convocatoria ordinaria se obtuvo una calificación mínima de 4,5. - Se conserva la calificación de las prácticas si en el examen de la convocatoria ordinaria se obtuvo una calificación mínima de 5. <p>Garantías y alternativas a la evaluación mediante cuestionarios online síncronos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se ensayarán pruebas previas con el fin de detectar si 		

	<p>existen dificultades en función de la conectividad del equipamiento del estudiantado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ante limitaciones tecnológicas o de conectividad, se realizarán pruebas de evaluación alternativas.
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Tutorías/Revisión a través Microsoft Teams, Consultas por correo electrónico, Fórum en Campus Virtual
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	<p>Fecha prevista cierre de actas: 22-06-2020</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuestionarios online (evaluación): 15/06/2020 - Revisión de calificaciones: 18-19/06/2020.
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Montaña Mena Marugán

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	INGENIERÍA GENÉTICA. CONV. EXTRAORDINARIA		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13319
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Docencia impartida de forma presencial en el primer semestre Hay 11 alumnos por evaluar		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Resolución de ejercicios. 5%. Ya evaluado Presentaciones orales. 15% .Ya evaluado Prácticas. 10%. Cuestionario Moodle* Prueba evaluación 1. 35%. Cuestionario Moodle* Prueba evaluación 2. 35%. Cuestionario Moodle* * Se realizará una prueba asíncrona alternativa en los casos en que no sea posible o en aquellos en que se produzcan problemas técnicos.		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Microsoft Teams o correo electrónico		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha propuesta cierre de actas convocatoria (podría haber alguna situación individual que requiriera cierre posterior)		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

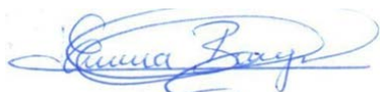
Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020
 ISABEL MARTINEZ ARGUDO
 CARMEN FENOLL COMES

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Inmunología		
TITULACIÓN	Grado en Bioquímica	CÓDIGO	13324
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases docentes (parte presencial, parte online), ejercicios con Turning point (parte presencial, parte online), clases prácticas (online) y trabajo de investigación grupal.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Clases prácticas (20%): sistema de evaluación entrega de cuestiones prácticas resueltas (Tarea campus virtual). Trabajo grupal de investigación (10%): sistema de evaluación presentación oral de dicho trabajo (Teams). Examen final (70%): prueba asíncrona, cuestionario (campus Virtual).		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Mediante reunión por Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Convocatoria Ordinario: 10 JUNIO Convocatoria Extraordinario: 14 JULIO		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020



Emma Burgos Ramos

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	METABOLISMO Y SU REGULACIÓN (Evaluación ordinaria y extraordinaria)		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13326
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clases teóricas online. Microsoft teams 2. Seminarios online. Microsof teams. 3. Practicas online. Microsoft teams 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seminarios online. Cuestionario Moodle síncrono (ya realizado, ningún problema técnico) o entrega tarea Moodle. 20% 2. Prácticas online. Entrega tarea Moodle. 20% 3. Evaluación final: Caso práctico tipo seminarios. Entrega tarea Moodle. 30% Cuestionario Moodle síncrono. 30% 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Microsoft Teams o correo electrónico		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha propuesta cierre de actas (podría haber alguna situación individual que requiriera cierre posterior)		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 20 de abril de 2020
Rosario Serrano Vargas

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	PATOLOGÍA MOLECULAR (1º semestre)		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13322
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Realizadas de forma presencial durante el primer semestre.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Actividades ya realizadas y evaluadas durante el curso (y porcentaje de la calificación final);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entregas de casos prácticos: 12,5 % - Memoria de prácticas: 2,5 % - Poster de una enfermedad genética: 10 % <p>Prueba final síncrona (75 %). Se mantiene una composición de prueba similar a la convocatoria ordinaria. Se realizará por Teams de forma síncrona (1).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cuestionario (50 % de la calificación final de la prueba). 2. Casos prácticos a resolver (25 % de la calificación final de la prueba). Los casos deberán ser resueltos a mano para ser escaneados/fotografiados y enviados al profesor al finalizar vía Moodle (tiempo máximo 2,5h). <p><i>(1) Si por problemas técnicos no fuera posible este sistema de evaluación se realizará una actividad de evaluación alternativa.</i></p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Los casos prácticos serán devueltos corregidos a los alumnos que lo soliciten, también se les facilitará información sobre las opciones correctas del cuestionario.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Día de firma de actas.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

ARACELI DEL ARCO MARTÍNEZ

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Virología y Parasitología		
TITULACIÓN	Grado en Bioquímica	CÓDIGO	13325
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Virología: Clases docentes (online), clases prácticas (online) y trabajo de investigación grupal (online).</p> <p>Parasitología: Clases teóricas presenciales (antes del confinamiento AC). Clases prácticas (parte presenciales y parte on-line). Presentaciones orales presenciales de trabajos realizados en equipo (AC).</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>La asignatura se compone de dos partes bien diferenciadas y se incluyen los criterios correspondientes a cada una de ellas.</p> <p>Virología: Clases prácticas (10%): sistema de evaluación entrega de cuestiones prácticas resueltas. (Tarea Campus virtual). Trabajo grupal de investigación (10%): sistema de evaluación presentación oral de dicho trabajo (Teams). Examen final (80%): prueba asíncrona, cuestionario (Campus virtual).</p> <p>Parasitología: Clases prácticas: entrega (tarea moodle) con resolución de casos clínicos planteados en reuniones Teams (15%). Presentaciones orales y de trabajos (AC) (15%). Examen final: prueba síncrona (70%) (Teams). Podrían realizarse entrevistas personales en Teams. Prueba de evaluación alternativa: examen oral en Teams.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Mediante reunión por Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Convocatoria Ordinario: 10 JUNIO Convocatoria Extraordinario: 14 JULIO		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020



Emma Burgos Ramos

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	TPo3YLMrtrR		Página: 1 / 2
FIRMADO POR	PALOP HERREROS MARIA DE LOS LLANOS		FECHA FIRMA
			21-04-2020 09:50:28
			ID. FIRMA
			1587455433824
 TPo3YLMrtrR			

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	TPo3YLMrtrR		Página: 2 / 2
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PALOP HERREROS MARIA DE LOS LLANOS		21-04-2020 09:50:28	1587455433824
 TPo3YLMrtrR			

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Bioética, Bioseguridad y Control de Calidad		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13328
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Asignatura del primer cuatrimestre: Convocatoria ordinaria finalizada: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba final convocatoria ordinaria (realizada). • Entrega y exposición de trabajos (realizada). 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Convocatoria extraordinaria: Bioética (1/3 nota final): 50% Trabajo (50% escrito; 50% video) Ya realizado + 50% prueba. Bioseguridad (1/3 nota final): 40% Trabajo (50% escrito; 50% oral) Ya realizado + 60% prueba. Control de Calidad (1/3 nota final): 10 % Trabajo Ya realizado + 90 % prueba. Prueba síncrona vía Moodle. Se prevé evaluación individual por Teams en caso de fallo técnico/conexión		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Revisión mediante Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Cierre de actas: 15 de Julio		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

ROSA DEL CARMEN RODRIGUEZ MARTIN-DOIMEADIOS
 CARLOS JIMENEZ IZQUIERDO
 CRISTINA PINTADO LOSA

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Bioanalítica clínica		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13333
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Asignatura impartida en el primer cuatrimestre con todas las actividades formativas realizadas en modo presencial.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Prueba final 60 % (Test/Tarea Moodle síncrono) Pruebas de progreso (2) 10 % Prácticas de laboratorio 10 % Prueba de prácticas 20 % Si surgiera algún problema técnico el alumno deberá ponerse en contacto con los profesores de la asignatura y se realizará una evaluación alternativa (prueba oral en Teams u otras) en tiempo y forma acordados.		
MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Tutoría por videoconferencia a través de Microsoft Teams o correo electrónico.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	En la fecha prevista en el calendario académico para la convocatoria extraordinaria.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Francisco Javier Guzmán Bernardo y Nuria Rodríguez Fariñas



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Bioeconomía y gestión de empresas.		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13340
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<u>Actividades finalizadas:</u> <ul style="list-style-type: none"> Todas las actividades se realizaron de forma presencial en el primer semestre. 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<u>Convocatoria extraordinaria:</u> <ul style="list-style-type: none"> Prueba final. Examen de preguntas a desarrollar, síncrono en Campus Virtual, con fecha de realización el 10/06/2020. 75%. Memoria y presentación del trabajo: 25%. 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Videoconferencias individuales, empleando Microsoft Teams.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Convocatoria extraordinaria: 14/07/2020		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> Sí No 		

Firmado en Toledo, a 18 de abril de 2020



Isaac Asencio Cegarra

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Biomateriales		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13343
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases de teoría Visita a un laboratorio de materiales Elaboración de una wiki Ejercicios entregables		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Sistema de evaluación elegido por los estudiantes en reunión a través de Teams el 17/04/2020 a las 13.30:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación y coevaluación de la wiki 30%. • Examen (convocatoria ordinaria y extraordinaria) Test aleatorizado y secuencial en Campus Virtual (en caso de problemas técnicos sobrevenidos el día de la prueba se ofrece como alternativa la evaluación oral por Teams o por teléfono con preguntas de dificultad similar) 70%. 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Revisión individual a través de Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	12 de junio (antes del cierre de actas)		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020



María José Ruiz García



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Diseño de biorreactores		
TITULACIÓN	Grado en Bioquímica	CÓDIGO	13339
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Clases de teoría y problemas (presencial antes de confinamiento y online-Teams después) - Prácticas de laboratorio presenciales - Realización de tareas por parte de los alumnos (entrega de ejercicios y casos, visualización de videos) antes y durante el confinamiento. 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Prácticas de laboratorio (memoria y actitud): 25 % - Realización de ejercicios y tareas: 10 % - Prueba final de teoría y de problemas: 65 %. <p>La prueba final será síncrona y en las fechas del calendario de exámenes (C. ordinaria: 29 de mayo, C. extraordinaria: 6 de julio). Se realizará a través de Moodle. Constará de un cuestionario de teoría y una prueba de problemas (los alumnos deberán subir la solución a Moodle).</p> <p>En caso de que algún alumno tuviera problemas técnicos para conectarse a la prueba síncrona se le propondría la resolución de un caso práctico de forma asíncrona.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Microsoft Teams y correo electrónico		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha prevista para el cierre de actas de la convocatoria ordinaria del 2º cuatrimestre y de la convocatoria extraordinaria. En caso excepcional podría ser posterior		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

FABIOLA MARTINEZ NAVARRO Y RAFAEL CAMARILLO BLAS

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13342
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases magistrales, taller y visita técnica llevadas a cabo antes de las circunstancias excepcionales de confinamiento. Realización de trabajo monográfico con presentación en formato vídeo. Elaboración de cuestionarios utilizando la plataforma <i>peer wise</i> .		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Asistencia taller y visita (5%). - Elaboración de trabajo monográfico (15%). - Elaboración de vídeo (10%). - Completar todas las actividades de <i>peer wise</i> (20%). - Prueba final (50%). Se realizará de forma síncrona mediante un cuestionario en Campus Virtual. - Si algún alumno tuviera algún problema técnico de cualquier tipo, la prueba se sustituirá por un examen oral a través de Teams. - Si es necesario hacer examen extraordinario se hará del mismo modo. 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	La revisión de la prueba final se llevará a cabo mediante Teams y/o correo electrónico.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Antes del cierre de actas de la convocatoria.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Susana Seseña Prieto

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Biotecnología de Plantas. ORDINARIO y EXTRAORDINARIO		
TITULACIÓN	Grado Bioquímica	CÓDIGO	13337
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases on-line vía Teams y Moodle Tutorías individuales vía Teams y email Trabajo grupal guiado vía Teams y email Exposición de trabajos grupales via Teams		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Examen de teoría en Moodle, síncrono*: 35 Exposición del trabajo grupal en Teams**: 40 Entrega de poster divulgativo en Moodle: 10 Entrega de cuaderno de prácticas en Moodle: 15 *si hubiese problemas técnicos se realizaría una prueba alternativa que los soslayase **En la convocatoria extraordinaria se reemplaza por una entrega del trabajo escrito en Moodle		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Entrevista personal via Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	La prevista en el calendario académico		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Carmen Fenoll Comes (teoría)

Mar Martín Trillo (prácticas)

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Cultivos celulares e Ingeniería		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13344
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Actividades descritas en Guía-e		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria extraordinaria: Actividades en clase 7,5% (ya realizado en el 1er semestre) Presentación de trabajos 7,5% (ya realizado en el 1er semestre) Informe de Prácticas 15% (ya realizado en el 1er semestre) Cuestionario online 70% (síncrono)(en caso de problemas técnicos se realizará una actividad alternativa)</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Tutorías/Revisión a través Microsoft Teams, Consultas por correo electrónico, Fórum en Campus Virtual		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	17-07-2020		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Raúl Calero Oliver



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Diseño de Fármacos		
TITULACIÓN	Grado en Bioquímica	CÓDIGO	13334
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases magistrales (Presenciales y a través de Teams) Seminarios (Presenciales) Elaboración de trabajos en grupo (Teams) Prácticas de laboratorio (Tarea a través de Moodle)		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo dirigido en Grupos 20% (Exposición a través de Teams). • Prácticas 15% (Tarea a través de Moodle) • Prueba final 65% (que se realizará mediante un test con la plataforma Moodle). He preguntado a los alumnos sobre la posibilidad de que alguno de ellos tuviera algún problema con internet. Aquellos que sufran problemas técnicos sobrevenidos durante la realización de la prueba (acreditados mediante captura de pantalla) se prevé evaluación individual a través de Teams. 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	La revisión del examen se hará via Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	9 de junio de 2020		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Rubén Caballero Briceño
Rocío Dominguez Martín
Maria José Gómez-Escalonilla Romojaro



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Endocrinología molecular (Evaluación extraordinaria): 2 alumnas		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13331
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	1. Docencia impartida en el primer semestre según guía-e		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	1. Evaluación de seminarios presenciales. 10% 2. Evaluación de prácticas presenciales. 10% 3. Evaluación final: Cuestionario Moodle síncrono. 80%		
MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Microsoft Teams o correo electrónico		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha propuesta cierre de actas		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 20 de abril de 2020
Rosario Serrano Vargas

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Ingeniería Bioquímica		
TITULACIÓN	Grado en Bioquímica	CÓDIGO	13338
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Durante el primer cuatrimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clases de teoría y problemas presenciales - Prácticas de laboratorio presenciales - Realización de tareas por parte de los alumnos (entrega de ejercicios y casos, visualización de videos) 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Prácticas de laboratorio (memoria y actitud): 25 % - Realización de ejercicios y tareas: 10 % - Prueba final de teoría y de problemas: 65 %. <p>La prueba final será síncrona y en la fecha del calendario de exámenes (8 de junio). Se realizará a través de Moodle. Constará de un cuestionario de teoría y una prueba de problemas (los alumnos deberán subir la solución a Moodle) En caso de que algún alumno tuviera problemas técnicos para conectarse a la prueba síncrona se le propondría la resolución de un caso práctico de forma asíncrona.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Microsoft Teams y correo electrónico		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha prevista para el cierre de actas de la convocatoria extraordinaria. En caso excepcional podría ser posterior		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

FABIOLA MARTINEZ NAVARRO Y RAFAEL CAMARILLO BLAS

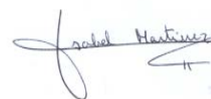
DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	LABORATORIO INTEGRADO II. CONV. EXTRAORDINARIA		
TITULACIÓN	BIOQUÍMICA	CÓDIGO	13329
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Asignatura impartida presencial en el primer semestre. Solo hay una alumna para la convocatoria extraordinaria		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Resolución de ejercicios. 5%. Ya evaluado Memoria trabajo. 35%. Ya evaluado Prueba final. 60%. Examen escrito que se subirá como Tarea a Moodle		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Microsoft Teams o correo electrónico		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha propuesta cierre de actas convocatoria extraordinaria		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

ISABEL MARTINEZ ARGUDO, SUASANA SESEÑA, EDUARDO MOLTÓ



DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Microbiología clínica		
TITULACIÓN	Grado en Bioquímica	CÓDIGO	13335
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Asignatura del 1er cuatrimestre Clases de teoría y prácticas presenciales. Presentación oral de trabajos (presencial)		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	La convocatoria extraordinaria consistirá en un examen oral mediante reunión en Teams del contenido de las clases teóricas y prácticas (80%). El 20% restante será la nota de la presentación oral de los trabajos.		
MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Mediante reunión por Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Convocatoria Extraordinario: 14 JULIO		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Modelización Aplicada a las Biomoléculas		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	35849
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Se realizaron en el primer cuatrimestre: clases magistrales, y prácticas en aula informática.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	El sistema de evaluación de la convocatoria extraordinaria se realizará mediante videoconferencia individual con cada uno de los alumnos, formulando cuestiones relacionadas con los contenidos y competencias desarrolladas en las clases magistrales (ponderación del 90%), así como en las prácticas (ponderación del 10%).		
MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Microsoft Teams ó Skype		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	13 de julio		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

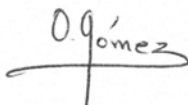
Juan Ángel Organero Gallego

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Neurobiología molecular y celular		
TITULACIÓN	Bioquímica	CÓDIGO	13332
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases de teoría por Teams en directo.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Trabajos en grupo 10%. Evaluación de las prácticas 10%. Examen final (80%) que se realizará mediante un test con la plataforma Moodle. He preguntado a los alumnos sobre la posibilidad de que alguno de ellos tuviera algún problema con internet. Además, en el caso de que hubiera algún fallo técnico en algún caso, se hará un examen a través de Teams de forma individual.		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	10 de junio (ordinaria) y 13 de julio (extraordinaria) 2020		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020



Oscar Gómez Torres

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

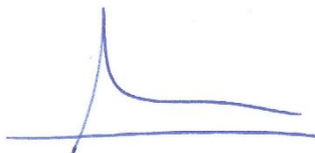
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Palinología Sanitaria		
TITULACIÓN	Grado en Bioquímica	CÓDIGO	13336
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Asignatura de segundo cuatrimestre que finaliza el 17 de abril. Los contenidos teóricos de la asignatura fueron dados casi por completo de forma presencial, aunque se finalizaron mediante clases online por la plataforma Teams. Desafortunadamente, las semana de prácticas no se pudo realizar de manera presencial por la situación del COVID-19, por lo que de manera alternativa se realizan online por la plataforma Teams.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Los criterios de evaluación se mantienen, aunque se adaptan a sistemas de evaluación online:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba final de contenidos teóricos (60%) • Elaboración y entrega de memoria de prácticas (10%) • Elaboración y exposición oral de trabajos teóricos (15%) • Prueba de identificación de especies vegetales (10%) • Entrega de casos prácticos que los alumnos entregan a lo largo de las clases de desarrollo del temario teórico (5%) <p>Se hace la media ponderada de estas tres partes para obtener la calificación final</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • La prueba final se realiza de forma síncrona mediante cuestionarios y posibilidad de auditoria en las plataformas moodle y teams. • Entrega de memoria de prácticas se realiza mediante sistemas de entrega en Moodle • La entrega de memorias de trabajos teóricos se realiza mediante sistemas de entrega en Moodle y la presentación de los trabajos mediante Teams • Prueba de identificación de especies vegetales realizada oralmente mediante Teams • Entrega de casos prácticos que los alumnos entregan a lo largo de las clases de desarrollo del temario a través de la entrega establecida en Moodle <p>Se seguirán mecanismos online como es la reunión virtual con los alumnos para posibles revisiones de las calificaciones</p>		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha prevista para el cierre de actas de la convocatoria ordinaria y extraordinaria		

V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
--	--

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Rosa Pérez Badia



DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	TRABAJO FIN DE GRADO		
TITULACIÓN	GRADO EN BIOQUÍMICA	CÓDIGO	37224
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de artículos científicos: Revisión e investigación bibliográfica a realizar de forma autónoma por el alumno. - Trabajo experimental: en caso de haber sido posible realizar trabajo presencial de laboratorio o de campo se incluirá la información obtenida en el TFG. - Tutorías individuales de seguimiento del TFG para orientar al alumno sobre su realización: se llevarán a cabo por videoconferencia (preferentemente a través de Microsoft Teams). - Elaboración de informes o trabajos: el alumno preparará una memoria final del TFG que entregará por vía telemática siguiendo las indicaciones de la Comisión de TFG. - Presentación de trabajos: El alumno presentará y defenderá su TFG por videoconferencia (a través de Microsoft Teams) ante un tribunal nombrado por la Comisión de TFG. 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Prueba final de evaluación (100%): El TFG será evaluado por un tribunal por medio de un acto de defensa que se llevará a cabo por videoconferencia a través de Microsoft Teams siguiendo los criterios de evaluación indicados en la Normativa de TFG. 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	No procede. La reclamación de las calificaciones finales de los TFG se llevará a cabo de conformidad con lo previsto en el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fechas previstas en el calendario académico para las convocatorias ordinarias y extraordinarias.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

María Jiménez Moreno (en nombre de la Comisión de Trabajos Fin de Grado)

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD