

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA FISIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 27/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		BIOQUÍMICA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Integración Fisiológica y Aplicaciones de la Bioquímica y Biología Molecular	Fisiología Molecular de Plantas	2	2	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Lunes, miércoles y jueves de 9 a 11 h	<ul style="list-style-type: none">• Atención tutorial individual y grupal a través de foros, en la plataforma PRADO• Consultas por correo electrónico: jahc@ugr.es
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">• 1. Lecciones magistrales no presenciales. Se impartirán en el mismo horario asignado en el POD en un aula virtual usando la herramienta Google meet. Las clases serán grabadas y estarán disponibles en PRADO para su visualización cumpliendo la normativa de protección de datos.• 2. Seminarios. Se continuarán realizando los seminarios previstos en la asignatura sobre temas de interés relacionados con la materia.• 3. Tareas de clase. Las tareas de clase (por PRADO) se seguirán haciendo como hasta ahora. Se incluirá alguna tarea más de las previstas para poder darle más peso a este apartado en la evaluación.• 4. Tutorías. Se mantendrán las tutorías de grupo y grupos en reducidos previstas en el cronograma de la asignatura. Además, a través del correo electrónico se atenderá al estudiante, fuera de los horarios establecidos, para procurar una mayor flexibilidad en la comunicación con el estudiantado.• 5. Foros de preguntas y respuestas semanales destinados a resolver dudas de las clases no presenciales. Dicho foro puede usarse para que los estudiantes se resuelvan dudas sobre la materia entre ellos o bien el profesor cuando proceda.	



- 6. Las **prácticas de laboratorio** se han sustituido por sesiones de videoconferencia donde se les explicará la práctica y se les mostrarán vídeos explicativos de algunas partes de las mismas. Se les proporcionará la presentación de la práctica y el guion de las mismas

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Convocatoria Ordinaria

- Herramienta: Plataforma PRADO**

Descripción: La valoración del nivel de adquisición por parte de los estudiantes de las competencias generales y específicas se llevará a cabo de manera continua y exclusivamente de manera no presencial a lo largo de todo el periodo académico mediante los siguientes procedimientos:

Evaluación de los contenidos teóricos. Se realizarán 5 exámenes/cuestionarios a través de la plataforma PRADO correspondientes a distintos bloques de asignatura.

Evaluación de los seminarios. Mediante la entrega de las presentaciones y los resúmenes relacionados con los mismos.

Evaluación de las prácticas de laboratorio. Evaluación no presencial mediante un examen de prácticas.

Resolución de problemas y casos prácticos. Periódicamente y preferentemente al final de las lecciones magistrales, el profesor planteará cuestiones y/o ejercicios que los alumnos deberán resolver brevemente por escrito y ser entregadas al profesor a través de la plataforma PRADO.

Criterios de evaluación y porcentaje sobre calificación final: Para aprobar la asignatura, el estudiante deberá obtener como mínimo 5 puntos de un máximo de 10 en la nota final repartidos de la siguiente manera:

exámenes/cuestionarios: **50 %**

tareas de clase: **25%**

seminario: **10%**

prácticas: **15%**

Convocatoria Extraordinaria

- Herramienta: PLATAFORMA PRADO**

Descripción: Los estudiantes que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria dispondrán de una convocatoria extraordinaria mediante la realización de un examen final de los contenidos teóricos y prácticos a través de la aplicación "Cuestionario" de la plataforma PRADO.

Criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final: Para aprobar la asignatura en la convocatoria extraordinaria es imprescindible aprobar el examen de contenidos teóricos obteniendo como mínimo una puntuación de 5 sobre 10. Asimismo, es imprescindible aprobar el examen de prácticas obteniendo como mínimo una puntuación de 5 sobre 10. En esta evaluación extraordinaria el examen de contenidos teóricos supondrá el **70%** de la calificación final y la nota del examen de prácticas el **30%** restante.



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Herramienta: PLATAFORMA PRADO

Descripción: Los estudiantes que hayan solicitado la evaluación única final realizarán, tanto en la convocatoria ordinaria como extraordinaria, un examen de los contenidos teóricos y prácticos a través de la aplicación "Cuestionario" de la plataforma PRADO.

Criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final: Para aprobar la asignatura en la convocatoria extraordinaria es imprescindible aprobar el examen de contenidos teóricos obteniendo como mínimo una puntuación de 5 sobre 10. Asimismo, es imprescindible aprobar el examen de prácticas obteniendo como mínimo una puntuación de 5 sobre 10. En esta evaluación extraordinaria el examen de contenidos teóricos supondrá el **70%** de la calificación final y la nota del examen de prácticas el **30%** restante.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Los mismos que se recogen en la Guía Docente
- SatishC. Bhatla, Manju A. Lal. PlantPhysiology, Development and Metabolism. Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2018

ENLACES:

- <https://www.jove.com/science-education/jovecore>
- <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-981-13-2023-1>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

