

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA  
TECNICAS MICROSÓPICAS DE ANÁLISIS CELULAR

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Bioquímica			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Biotecnológico	Técnicas Microscópicas de Análisis Celular	4º	2º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
martes, 12-14 h., miércoles y jueves, 11-13 h.	Correo electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<p><b>Temario teórico:</b> Se mantiene con los mismos temas que aparecen recogidos en la Guía Docente de la asignatura. Sus contenidos se podrán a disposición de los estudiantes a través de las medidas de adaptación de la metodología docente que se contemplan en el apartado siguiente.</p> <p><b>Temario práctico:</b> Se mantienen los contenidos de los seminarios y las prácticas de laboratorio. La formación que se pretende con estas actividades, se realizará a través de los métodos de enseñanza no presencial que se recogen en el apartado siguiente.</p>	
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"><li>• <b>Temario teórico:</b> Los diferentes temas que configuran el programa de la asignatura se pondrán a disposición de los estudiantes a través de presentaciones. Para los temas que no habían sido impartidos presencialmente hasta la suspensión de la docencia presencial, las presentaciones serán comentadas sobre cada diapositiva que actuará de pantalla explicativa. Estas presentaciones comentadas irán acompañadas por un resumen de cada tema sobre los aspectos fundamentales del mismo y de un cuestionario de preguntas cortas que los estudiantes deberán contestar en un plazo temporal establecido.</li><li>• <b>Temario práctico:</b></li><li>• <b>Seminarios/Talleres.</b> Los resultados obtenidos por las diferentes técnicas de estudio se incluirán en las presentaciones comentadas de cada uno de los temas que constituyen el programa teórico de la asignatura. La metodología para la interpretación diagnóstica de las imágenes ofrecidas por los métodos y técnicas de</li></ul>	



análisis, será puesta a disposición de los estudiantes a través de una presentación comentada, donde se analizarán los criterios para interpretar una imagen y relacionarla con la técnica que la ha producido.

- **Prácticas de laboratorio.**

Los procedimientos técnicos que se contemplaba desarrollar en el laboratorio, se visualizarán a través de videos explicativos que recogen las diferentes técnicas y que se pondrán a disposición de los estudiantes.

La puesta a disposición de todos estos materiales a los estudiantes se hará fundamentalmente a través de la plataforma PRADO Grado, utilizando también en caso de necesidad la plataforma Go-Ugr, Consigna-Ugr y Comunicados de Docencia.

#### 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

- **Evaluación de los conocimientos teóricos:**

La evaluación de los conocimientos teóricos prevista en la Guía Docente (con un valor del 60% de la puntuación final) se llevará a cabo mediante dos exámenes (tal como aparecía en la Guía Docente) no presenciales, con preguntas tipo “ensayo” específico para cada estudiante, en las fechas prevista por la titulación, a través de la plataforma PRADO.

- **Evaluación de las actividades de laboratorio y los Seminarios:**

El examen de diagnóstico de imágenes previsto en la Guía Docente (con un valor del 30% de la puntuación final) se realizará a través de una prueba objetiva no presencial con preguntas “de respuesta múltiple” específica para cada estudiante, en la fecha prevista por la titulación, a través de la plataforma PRADO.

- **Evaluación de la asistencia y participación:**

La evaluación de esta actividad prevista en la Guía Docente (con un valor del 10% de la puntuación final) se realizará a través de la respuesta de los estudiantes a los diferentes cuestionarios que acompañan a los distintos temas, dentro del plazo establecido.

##### Convocatoria Extraordinaria

- **Evaluación extraordinaria:**

Aquellos alumnos que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria podrán ser evaluados mediante un único *examen extraordinario* que incluirá preguntas tipo “ensayo” y “de respuesta múltiple” específico para cada estudiante, en la fecha prevista por la titulación, a través de la plataforma PRADO.

#### 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)

- **Evaluación única final:**

Aquellos estudiantes que no puedan acogerse por diversos motivos al plan de evaluación anterior podrán someterse a un proceso de evaluación única final, solicitándolo al Director del Departamento de Biología Celular durante las dos primeras semanas de impartición de la asignatura. La fecha de este examen de evaluación final única será establecida por la titulación y consistirá en un *examen único* que incluirá preguntas tipo “ensayo” y “de respuesta múltiple”, específico para cada estudiante, a través de la plataforma PRADO. Este examen incluirá la evaluación del programa teórico y del programa de



---

prácticas de la asignatura.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL  
(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Cualquier nuevo recurso que resulte de interés y no haya sido incluido previamente en la Guía Docente, se pondrá a disposición de los estudiantes a través de la plataforma PRADO y de comunicados de docencia.

ENLACES:

- Los enlaces a nuevas fuentes bibliográficas, informativas o de recursos que se necesiten, se pondrán a disposición de los estudiantes a través de la plataforma PRADO y de comunicados de docencia

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

