

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA PROCESOS DE SEPARACIÓN

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: dd/mm/aaaa)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		FARMACIA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Complementos de formación	Procesos de separación	3º	2º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p><a href="http://fisicoquimica.ugr.es/pages/docencia/curso_1920/doc/horariotutorias1920">http://fisicoquimica.ugr.es/pages/docencia/curso_1920/doc/horariotutorias1920</a> Martes y Jueves de 9:30 a 11:30 Miércoles de 10:30 a 12:30</p> <p>No obstante, dadas las circunstancias, se prima la tutoría a demanda y los medios telemáticos de atención tutorial.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Video conferencias por Google Meet</li><li>- Correo electrónico: UGR</li><li>- Plataforma PRADO: correo y foros de dudas</li></ul>
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<b>No hay modificación alguna</b>	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Videoconferencias por <a href="https://meet.google.com/">https://meet.google.com/</a> para impartir las clases en su horario habitual.</li><li>2. En la plataforma PRADO, disponen de:<ul style="list-style-type: none"><li>- presentaciones del temario en Power point, con el material previamente impartido en la clase online.</li><li>- vídeos de <a href="https://www.youtube.com/">https://www.youtube.com/</a></li><li>- test de autoevaluación por temas</li></ul></li></ol>	



3. Al final de cada clase se realiza un Kahoot para recoger las asistencias
4. También, al final de cada clase se les pide los apuntes tomados en la clase impartida por Google Meet.
5. Prácticas no presenciales. Los experimentos de laboratorio se han sustituido por tutoriales de realización de los experimentos de manera síncrona, vídeos de apoyo de la realización de las prácticas y cuadernillos de trabajo autónomo para el análisis de resultados.

#### 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

##### **1. Prueba parcial de teoría y problemas**

- Se realizará individualmente a través de cuestionarios seleccionados del banco de preguntas de la plataforma PRADO. La prueba parcial será eliminatoria de la materia que se comprenda en la prueba, siempre que se supere la calificación de 5.0 (sobre 10.0).
- Porcentaje sobre calificación final: **65%**

##### **2. Examen por incidencias técnicas**

- En caso de incidencias técnicas durante la realización de las pruebas, parcial o final, se deberán acreditar por parte del estudiantado los errores telemáticos a la mayor brevedad. En estos casos se acordará con los estudiantes que hayan sufrido estos problemas, una hora alternativa en la misma fecha, para la realización de un examen oral de incidencias.

##### **3. Evaluación de las competencias relacionadas con las prácticas de laboratorio**

- Los estudiantes elaborarán unos informes de análisis e interpretación de resultados de los experimentos realizados, de entrega obligatoria. Se realizará, además, una prueba de evaluación de los contenidos y competencias del temario práctico, a través de cuestionario de evaluación en la plataforma PRADO. Se ha de superar la calificación de 5.0 (sobre 10.0).
- Porcentaje sobre calificación final: **10%**

##### **4. Entrega de actividades y problemas propuestos durante las clases síncronas, realización de test y participación en foros**

- Tras las clases online se solicitará la entrega de material realizado por el estudiantado en esa sesión. Mediante la plataforma Kahoot o PRADO se realizarán además cuestionarios tipo test, para evaluar de manera continua la consecución de los objetivos de aprendizaje.
- Porcentaje sobre calificación final: **25%**



## Convocatoria Extraordinaria

### 1. Prueba de teoría y problemas

- Se realizará individualmente a través de cuestionarios seleccionados del banco de preguntas de la plataforma PRADO. La prueba parcial será eliminatoria de la materia que se comprenda en la prueba, siempre que se supere la calificación de 5.0 (sobre 10.0).
- Porcentaje sobre calificación final: **65%**.  
Nota: La calificación del parcial eliminado en la convocatoria ordinaria se guardará para la convocatoria extraordinaria, en cuyo caso, la nota final de este apartado será el 60% nota del parcial y 40% nota de la prueba en el examen extraordinario.

### 2. Examen por incidencias técnicas

- En caso de incidencias técnicas durante la realización de las pruebas, parcial o final, se deberán acreditar por parte del estudiantado los errores telemáticos a la mayor brevedad. En estos casos se acordará con los estudiantes que hayan sufrido estos problemas, una hora alternativa en la misma fecha, para la realización de un examen oral de incidencias.

### 3. Evaluación de las competencias relacionadas con las prácticas de laboratorio

- Los estudiantes elaborarán unos informes de análisis e interpretación de resultados de los experimentos realizados, de entrega obligatoria. Se realizará, además, una prueba de evaluación de los contenidos y competencias del temario práctico, a través de cuestionario de evaluación en la plataforma PRADO. Se ha de superar la calificación de 5.0 (sobre 10.0).
- Porcentaje sobre calificación final: **10%**

### 4. Entrega de actividades y problemas propuestos durante las clases síncronas, realización de test y participación en foros

- Tras las clases online se solicitará la entrega de material realizado por el estudiantado en esa sesión. Mediante la plataforma Kahoot o PRADO se realizarán además cuestionarios tipo test, para evaluar de manera continua la consecución de los objetivos de aprendizaje.
- Porcentaje sobre calificación final: **25%**

## 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)

### 1. Prueba de teoría y problemas

- Se realizará individualmente a través de cuestionarios seleccionados del banco de preguntas de la plataforma PRADO. La prueba parcial será eliminatoria de la materia que se comprenda en la prueba, siempre que se supere la calificación de 5.0 (sobre 10.0).
- Porcentaje sobre calificación final: **65%**.  
Nota: La calificación del parcial eliminado en la convocatoria ordinaria se guardará para la convocatoria extraordinaria, en cuyo caso, la nota final de este apartado será el 60% nota del parcial y 40% nota de la prueba en el examen extraordinario.



## 2. Examen por incidencias técnicas

- En caso de incidencias técnicas durante la realización de las pruebas, parcial o final, se deberán acreditar por parte del estudiantado los errores telemáticos a la mayor brevedad. En estos casos se acordará con los estudiantes que hayan sufrido estos problemas, una hora alternativa en la misma fecha, para la realización de un examen oral de incidencias.

## 3. Evaluación de las competencias relacionadas con las prácticas de laboratorio

- Los estudiantes elaborarán unos informes de análisis e interpretación de resultados de los experimentos realizados, de entrega obligatoria. Se realizará, además, una prueba de evaluación de los contenidos y competencias del temario práctico, a través de cuestionario de evaluación en la plataforma PRADO. Se ha de superar la calificación de 5.0 (sobre 10.0).
- Porcentaje sobre calificación final: **10%**

## 4. Entrega de actividades y problemas

- Se solicitará la entrega de material realizado por el estudiante, mediante la plataforma PRADO. Se deberán realizar, además, todos cuestionarios tipo test de cada tema, presentes en la plataforma indicada, obteniendo la máxima calificación en cada uno de ellos.
- Porcentaje sobre calificación final: **25%**

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

#### RECURSOS:

- Material elaborado por el profesor, test de autoevaluación, enlaces de youtube disponibles en la plataforma PRADO y en las presentaciones Power Point.

#### ENLACES:

- <https://www.youtube.com/watch?v=CKu-zpK9NJM>
- [https://www.youtube.com/watch?v=oiFoRQG\\_cis](https://www.youtube.com/watch?v=oiFoRQG_cis)
- <https://www.youtube.com/watch?v=6vKLT5mQoBM>
- <https://www.youtube.com/watch?v=TD0-2lkvfgU>
- <https://www.youtube.com/watch?v=Xt-8mEfsksA>
- <https://www.youtube.com/watch?v=mCFFxiDuiDA>
- <https://www.youtube.com/watch?v=GjpSvKHMPB0&feature=youtu.be>
- <https://www.mediatheque.lindau-nobel.org/videos/33807/1958-die-nobelstiftung-einige-gedanken-ueber-ihre-tradition-und-ihre-wirken/meeting-1958>

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)



