

<b>TITULACIÓN</b>	GRADO EN FARMACIA
<b>ASIGNATURA</b>	TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II
<b>CÓDIGO</b>	100135
<b>CURSO</b>	CUARTO
<b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>	2º
<b>TIPO (obligatoria/optativa)</b>	OBLIGATORIA
<b>PROFESORADO</b>	CLARA ISABEL COLINO GANDARILLAS, MARIA JOSE DE JESUS VALLE, AMPARO SÁNCHEZ NAVARRO
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES.</b> <i>Expresa brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una <i>presencialidad adaptada</i>, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha <u>3 de Julio de 2020</u>, derivado de las consecuencias del período de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúe vigente, la metodología en esta asignatura se establecerá en los siguientes términos:</p> <p><b>1. Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera):</b>  Las clases magistrales se llevarán a cabo de forma no presencial  Los seminarios serán presenciales  En las prácticas habrá una reducción de horas presenciales al 60%.</p> <p><b>2. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):</b>  Las clases magistrales se llevarán a cabo por videoconferencia mediante las herramientas Blackboard de Studium o Google Meet. Otros temas se pondrán a disposición del estudiante en formato de archivo narrado.  Las prácticas se impartirán presencialmente en el laboratorio manteniendo las medidas de seguridad y se compensará la reducción en horas presenciales mediante la elaboración de material audiovisual y realización de tutorías.</p> <p><b>3. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b>  Las tutorías se llevarán a cabo presencialmente y a través del correo electrónico. Si es necesario, se podrán realizar también mediante videoconferencia</p> <p><b>4. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones</u>:</b>  Se proporcionará a los estudiantes el material necesario para poder seguir la asignatura y realizar la evaluación con normalidad.</p>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>Para superar la asignatura será necesario:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber realizado las prácticas de laboratorio dentro de los grupos convocados durante el curso (condición necesaria para aprobar la asignatura) y aprobar el examen de prácticas (5 puntos sobre 10). El alumno con las prácticas realizadas y aprobadas en cursos anteriores está exento de este requisito.</li> <li>• Aprobar el examen del trabajo dirigido.</li> <li>• Superar el 1º Parcial y el 2º Parcial sobre los contenidos teóricos (5 puntos sobre 10).</li> </ul>	

Eliminado: .....,

Eliminado: (5 puntos sobre 10)

La calificación global se obtendrá calculando la media ponderada según los siguientes criterios:

1. Prácticas de laboratorio: 10 %
2. Seminarios: 10%
3. Evaluación del trabajo dirigido: 10 %.
4. Evaluación continua 10%
5. - Examen final: 60 %.(30%+30%)

Es necesario aprobar las prácticas, el trabajo dirigido y cada uno de los exámenes finales para poder superar la asignatura. La calificación obtenida en los seminarios (10%) se sumará únicamente cuando las calificaciones obtenidas en los otros criterios superen el mínimo establecido en cada uno de ellos.

**Eliminado:** La calificación obtenida en los seminarios (10%) se sumará únicamente cuando las calificaciones obtenidas en los otros criterios superen el mínimo establecido en cada uno de ellos. -

... [1]

La calificación obtenida en los seminarios (10%) se sumará únicamente cuando las calificaciones obtenidas en los otros criterios superen el mínimo establecido en cada uno de ellos.

—Los instrumentos utilizados para llevar a cabo la evaluación de la asignatura (clases teóricas, prácticas, seminarios y trabajo dirigido) serán fundamentalmente cuestionarios y entrega de tareas a través de Studium.