

<b>TITULACIÓN</b>	Grado en Farmacia
<b>ASIGNATURA</b>	Física Aplicada y Físicoquímica I
<b>CÓDIGO</b>	100104
<b>CURSO</b>	1º
<b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>	1º
<b>TIPO (obligatoria/optativa)</b>	Obligatoria
<b>PROFESORADO</b>	Jesús Aldegunde Carrión, J. Felipe Bello Estévez y María del Pilar García Santos
<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 3 de Julio de 2020, 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> Se utilizará el Modelo Híbrido no rotatorio para impartir la docencia de la asignatura: las clases magistrales se realizarán online, los seminarios serán presenciales y las prácticas de laboratorio con presencialidad adaptada (parte experimental en el laboratorio con el 50% de los estudiantes de una sesión de un curso habitual y las explicaciones y tratamiento de datos online).</p> <p><b>2. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):</b> Debido a que el elevado número de estudiantes de cada grupo no permite garantizar la distancia de seguridad sanitaria en el aula, las clases magistrales se impartirán de manera síncrona a través de Blackboard. Se usarán píldoras de vídeo como complemento cuando sea necesario. Para poder garantizar la distancia de seguridad sanitaria entre estudiantes, el desarrollo experimental de las prácticas se llevará a cabo con la presencia de un sólo subgrupo en el laboratorio y el profesor explicará la práctica y asesorará a los estudiantes en el tratamiento de datos de manera síncrona a través de Blackboard en el horario de prácticas.</p> <p><b>3. Cambios en la <u>atención tutorial a los estudiantes</u> (si los hubiera):</b> Si son presenciales, se mantendrá la distancia social y las medidas higiénicas, tanto en las tutorías, como en los turnos de espera de los estudiantes. Si son online, se realizarán a través de correo electrónico o mediante distintas herramientas, como Google Meet, Zoom o Blackboard.</p> <p><b>4. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones</u>:</b> Los cambios indicados en la metodología tendrán en cuenta criterios de diseño universal y para todas las personas, facilitando en todo caso alternativas accesibles si fuera preciso.</p>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
Los criterios y porcentajes de evaluación de la parte teórica, seminarios y prácticas se mantienen en las condiciones detalladas en la ficha de la asignatura.	

