

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Física			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
<b>Radiactividad y estructura y reacciones nucleares</b>	<b>Radiactividad y Aplicaciones</b>	<b>3º</b>	<b>2º</b>	<b>6</b>	<b>Optativa</b>

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<b>Antonio M. Lallena Rojo</b> Lunes, miércoles: 9 a 11 horas Martes: 17 a 19 horas <b>Marta Anguiano Millán</b> Martes, miércoles y jueves de 12 a 14 horas <b>Daniel Rodríguez Rubiales</b> Martes de 9:30 a 11:30 horas Martes: 16 a 18 horas Jueves: 17 a 19 horas <b>Joaquín Berrocal Sánchez</b> Martes y jueves de 9:00-11:00 horas Viernes: 16:00-18:00 horas	<b>A.M. Lallena, D. Rodríguez y J. Berrocal:</b> A través de cita previa por e-mail, usando para la tutoría herramientas como GoogleMeet, o Zoom (a través de ugr.zoom.us)  <b>M. Anguiano:</b> Tutoría programada en horario correspondiente, usando ugr.zoom.us y enviando enlace a estudiantes a través de PRADO
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"><li>• No procede adaptación para el temario teórico</li><li>• Para las dos prácticas que se desarrollaban en laboratorio, se ha procedido a hacer una adaptación de las mismas. Además de una serie de vídeos en los que se les presentará el material de laboratorio correspondiente para cada práctica, se les proporcionarán los datos correspondientes a los estudiantes para que puedan llevar a cabo un análisis de los datos que se hubieran obtenido en una práctica real en el laboratorio.</li></ul>	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	

- Las clases teóricas y prácticas tienen lugar en el mismo horario de docencia establecido; se usa la herramienta Videoconferencia del CSIRC (Sistema SALVE) , enviando previamente a través de PRADO el enlace a los estudiantes.

#### 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

- Para la evaluación ordinaria se tendrán en cuenta los siguientes instrumentos:
  - Examen final (con una valoración de hasta un 70% de la calificación). Constará de una parte teórica (hasta un 30% de la calificación) y otra de ejercicios y problemas (hasta un 40% de la calificación). El apartado teórico se llevará a cabo a través de PRADO o herramienta alternativa mediante un cuestionario con un tiempo limitado, mientras que la parte de problemas se realizará posteriormente, accediendo a través de una tarea en PRADO o herramienta alternativa, con hora límite de entrega preestablecido.
  - Trabajo práctico (con una valoración de hasta un 50% de la calificación). Se enviarán a cada uno de los profesores responsables mediante correo electrónico según la fecha de entrega que se establezca.

La realización de las prácticas correspondientes y la presentación de los correspondientes informes tendrán carácter obligatorio.

##### Convocatoria Extraordinaria

- La evaluación extraordinaria consistirá en una prueba única final tal y como se describe en el punto siguiente en el caso de la evaluación única final.

#### 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)

- La evaluación única final se realizará en la fecha establecida y constará de las siguientes pruebas:
  - Un examen teórico (con una valoración del 70% de la calificación) que incluirá una parte teórica (30% de la calificación) y otra de ejercicios y problemas (40% de la calificación) referentes al programa de la asignatura. El apartado teórico se llevará a cabo a través de PRADO mediante un cuestionario con un tiempo limitado, mientras que la parte de problemas se realizará posteriormente, accediendo a través de una tarea en PRADO con hora límite de entrega preestablecido.
  - Un examen práctico (con una valoración del 30% de la calificación) en el que habrá que realizar una de las prácticas de ordenador de las que figuran en el programa. Se realizará virtualmente, después de la realización del examen teórico, mediante videoconferencia programada (sistema SALVE) con cada estudiante.

#### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL



---

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

RECURSOS:

- 

ENLACES:

- 

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

