

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE					
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Física y Tecnología de Radiaciones	Física Médica	1	2º	6 ECTS	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Lunes y viernes de 18 a 19:30	Videoconferencia programada a través del programa zoom (ugr.zoom.us), en horario de tutoría: M, X y J a las 13:00. Se envía el enlace previamente a los estudiantes a través de e-mail
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No procede	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<ul style="list-style-type: none"> Clases impartidas en el mismo horario asignado, usando el sistema SALVE del CSIRC de Videoconferencia. Se envía previamente el enlace a los estudiantes a través de e-mail. 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> El único cambio respecto a la convocatoria ordinaria que se especifica en la guía docente es que las presentaciones que hacían los alumnos de forma presencial en clase, se harán ahora a través del sistema SALVE del CSIRC de Videoconferencia. Los criterios de evaluación y los porcentajes sobre la calificación final se mantienen igual. 	
Convocatoria Extraordinaria	



-
- La evaluación de los estudiantes que concurran a la convocatoria extraordinaria se hará en los mismos términos indicados en la guía docente. Específicamente, para llevar a cabo el examen, se usará el sistema PRADO, en el que el alumno tendrá que responder a la parte teórica mediante un cuestionario con un tiempo limitado (20%). Una vez realizado esto, se le enviará una tarea a través de PRADO, con una serie de problemas a resolver, en un tiempo determinado (30%). El resto de la calificación corresponderá a la entrega de un trabajo, que será enviado por e-mail a los profesores responsables de la asignatura.



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 de los estudiantes que concurran a la convocatoria única final se hará en los mismos términos indicados en la guía docente.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

