

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA TECNOLOGÍA NUCLEAR

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Master en Física			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Física y Tecnología de Radiaciones	Física de Radiaciones: Nuevos Desarrollos y Aplicaciones	1º	2º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Flexible para el alumno	Correo electrónico y videoconferencia con google meet bajo petición
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<p>Sí es necesario describir la adaptación del temario teórico y práctico de la asignatura porque no había terminado de impartirse antes de la declaración del estado de alarma.</p> <p>No obstante, dado que es posible la modificación de la metodología para adaptarla a docencia telemática, no ha sido necesario modificar el temario tanto teórico como práctico, que se ha mantenido.</p>	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<p>Sí es necesario describir la adaptación de la metodología docente porque la asignatura no había terminado de impartirse antes de la declaración del estado de alarma.</p> <p>Se han incorporado nuevas metodologías para la impartición del temario teórico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Clases mediante videos grabados y puestos a disposición de los alumnos• Clases por videoconferencia con google meet• Elaboración de nuevos materiales docentes subidos a PRADO <p>Se han incorporado nuevas metodologías para la impartición del temario práctico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Software subido a google drive• Clases por videoconferencia con ejemplos de uso del software con google meet• Manuales y ejemplos subidos a PRADO	
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

Sí es necesario describir las medidas de adaptación a la evaluación no presencial porque, pese a llevarse a cabo una evaluación continua, la asignatura no había terminado de impartirse antes de la declaración del estado de alarma.

- Resolución de ejercicios propuestos
Descripción: se irán subiendo ejercicios a resolver en PRADO ilustrativos de la teoría impartida, con un plazo de resolución mínimo de una semana, que los estudiantes entregarán por email en cualquier formato (escaneados en pdf, doc o fotografías)
Criterios de evaluación: resolución correcta, descripción de la metodología, análisis de resultados, pronta entrega.
Porcentaje sobre calificación final: 50%.
- Realización de una práctica de ordenador
Descripción: cada estudiante resolverá casos prácticos de su elección del uso del software de simulación facilitado, siendo guiado por los profesores de forma telemática.
Criterios de evaluación: resolución correcta.
Porcentaje sobre calificación final: 50%.

Convocatoria Extraordinaria

Medidas a adoptar según el caso:

Caso 1. No ha sido necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial en la convocatoria extraordinaria por tratarse de una asignatura superada por todos los estudiantes matriculados.

No habría que tomar ninguna medida

Caso 2. Sí es necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial en la convocatoria extraordinaria, independientemente de que la asignatura sea primer o segundo semestre porque no todos los estudiantes han superado la asignatura.

Se realizaría una evaluación similar a la evaluación única final descrita abajo.

- Resolución de ejercicios propuestos
Descripción: se irán subiendo ejercicios a resolver en PRADO ilustrativos de la teoría impartida, con un plazo de resolución mínimo de una semana, que los estudiantes entregarán por email en cualquier formato (escaneados en pdf, doc o fotografías)
Criterios de evaluación: resolución correcta, descripción de la metodología, análisis de resultados, pronta entrega.
Porcentaje sobre calificación final: 50%.
- Realización de una práctica de ordenador
Descripción: cada estudiante resolverá casos prácticos de su elección del uso del software de simulación facilitado, siendo guiado por los profesores de forma telemática.
Criterios de evaluación: resolución correcta.
Porcentaje sobre calificación final: 50%.

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)

Caso 1. No ha sido necesario adoptar medidas de adaptación de la evaluación única final no presencial porque esta evaluación no ha sido solicitada por ningún estudiante.

De momento, es este el caso.

Caso 2. Sí ha sido necesario adoptar medidas de adaptación de la evaluación única final no presencial.

Si se diera, se evaluaría de la siguiente forma:

- Examen final a distancia con cuestionario tipo test y resolución de problemas
Descripción: el día del examen final, cada estudiante recibirá mediante email o bien por conexión a google meet con si cuenta de la UGR una lista de tres problemas a resolver, así como un enlace a un cuestionario de PRADO tipo test del temario teórico y práctico. Este test tendrá un tiempo limitado. Posteriormente, en un plazo máximo de tres horas deberán enviar la resolución de los problemas al profesor mediante email.
Criterios de evaluación: número de respuestas correctas en el examen tipo test. Para la parte de problemas, resolución correcta y detallada, y claridad de la misma. Se valorará interpretación de los resultados.
Porcentaje sobre calificación final: 100%

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

RECURSOS:

- Apuntes, presentaciones y vídeos subidos a la plataforma PRADO

ENLACES:

- Se irán subiendo a la plataforma PRADO

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

