

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA FÍSICA DEL LÁSER

Curso 2019-2020

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

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		1 ^{er} semestre			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Física y Tecnología de radiaciones	Física de radiaciones: Nuevos desarrollos y aplicaciones	2019-2020	1 ^o	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD) Lunes y viernes de 11:00 a 13:00 horas (Profesor Enrique Buendía Ávila) Martes de 9:30 a 11:30 h, y de 16:00 a 18:00 h y jueves de 17:00 a 19:00 h (Profesor Daniel Rodríguez Rubiales)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Sesión de Google meet o plataforma similar a petición del/la alumno/a interesado/a, petición que se realizará por correo electrónico durante el horario de tutoría o con anterioridad.)
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No ha sido necesaria la adaptación del temario teórico y práctico al tratarse de una asignatura de primer semestre	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
No ha sido necesario adaptar la metodología docente al tratarse de una asignatura de primer semestre.	
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	
No ha sido necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial en la convocatoria ordinaria por tratarse de una asignatura de primer semestre.	
Convocatoria Extraordinaria	
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.

- Herramienta: examen no presencial.

Descripción: Se dará a cada alumno un cuestionario que deberá resolver de forma individual con todo el material que considere oportuno en su lugar de residencia. Se fijará un día para la realización del cuestionario y éste se entregará y resolverá el mismo día en un intervalo de tiempo que se indicará en la convocatoria. El cuestionario contendrá preguntas teóricas de todo el temario y supuestos prácticos a resolver, relacionados con los equipos láseres, utilizados en las clases prácticas y tutoriales a lo largo del curso.

Criterios de evaluación: Conocimientos teóricos y prácticos de toda la asignatura.

Porcentaje sobre calificación final: 50% parte teórica y 50% supuestos prácticos.

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)

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.

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)

