

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA PROCESOS RADIATIVOS EN ATOMOS Y NUCLEOS

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		MASTER EN FISICA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
FISICA Y TECNOLOGIA DE RADIACIONES	FISICA DE RADIACIONES NUEVOS METODOS Y APLICACIONES	1	1	6	OPTATIVO

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
LUNES MIERCOLES Y JUEVES DE 10 A 12 (J.AMARO), MARTES Y MIERCOLES DE 11 A 13, MIERCOLES DE 17 A 19 (FJ GALVEZ). LUNES MARTES Y MIÉRCOLES DE 10 A 11 Y DE 12 A 13 (E. BUENDIA)	EMAIL, PRADO2
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
NO HA SIDO NECESARIA ADAPTACION	
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">NO HA SIDO NECESARIA PORQUE LA DOCENCIA FINALIZÓ EN EL PRIMER CUATRIMESTRE	
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 NECESARIA PORQUE SE EVALUÓ EN EL PRIMER CUATRIMESTRE	
Convocatoria Extraordinaria	
<ul style="list-style-type: none">Examen de teoría asíncrono Descripción: Un trabajo teórico sobre un tema del programa Criterios de evaluación: Originalidad, síntesis, calidad y rigor en los conceptos	



Porcentaje sobre calificación final: 50%

- **Examen de problemas y prácticas asíncrono**

Descripción: Resolución de un problema numérico o práctico sobre un tema del programa

Criterios de evaluación: Claridad en la resolución, rigor en los resultados

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)

- **Examen de teoría asíncrono**

Descripción: Un trabajo teórico sobre un tema del programa

Criterios de evaluación: Originalidad, síntesis, calidad y rigor en los conceptos

Porcentaje sobre calificación final: 50%

- **Examen de problemas y prácticas asíncrono**

Descripción: Resolución de un problema numérico o práctico sobre un tema del programa

Criterios de evaluación: Claridad en la resolución, rigor en los resultados

Porcentaje sobre calificación final: 50%

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 y presentaciones alojados profesores en la página del curso en PRADO

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

