# **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)

• 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

• 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)

