

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA DETECCIÓN DE RADIACIÓN Y DOSIMETRÍA

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 MEDICA	1	2	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)	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"><li>SE HA PROPORCIONADO A LOS ALUMNOS EL MATERIAL DOCENTE, APUNTES, TRANSPARENCIAS, PRESENTACIONES, QUE DEBEN ESTUDIAR CADA SEMANA</li><li>VIDEOCONFERENCIA TODOS LOS LUNES EN EL HORARIO LECTIVO PARA PUESTA EN COMÚN Y DISCUSIÓN EN GRUPO</li></ul>	
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"><li><b>REALIZACIÓN DE TRABAJOS ESCRITOS</b> Descripción: Realización de trabajos sobre un tema relacionado con la asignatura a partir de la bibliografía (artículos, capítulos de libros) que los profesores proporcionarán. Cada profesor podrá asignar un trabajo sobre su materia.  Criterios de evaluación: calidad del trabajo, claridad en la exposición de las ideas, dominio del tema Porcentaje sobre la calificación: 50%</li></ul>	



- **PARTICIPACIÓN EN LAS CLASES-DEBATES**

Descripción: Participación activa del alumno en los debates y discusiones durante las videoconferencias

Criterios de evaluación: se dará 0.5 puntos con cada participación activa

Porcentaje sobre calificación final: 25%

- **PRACTICAS de laboratorio (REALIZADAS ANTES DE LA CUARENTENA)**

Descripción: Trabajos y ejercicios prácticos sobre las prácticas de laboratorio ya realizadas

Criterios de evaluación: Calidad y rigor científico

Porcentaje sobre calificación final: 25%

### 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 por los profesores en la página del curso en PRADO

### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

