

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA Astrofísica y Cosmología

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

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Física y Matemáticas			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Astrofísica y Cosmología	Astrofísica y Cosmología	1	2	6	optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
El horario de tutorías está en: <a href="http://www.ugr.es/~fteorica/Docencia/Tutorias.php">http://www.ugr.es/~fteorica/Docencia/Tutorias.php</a>	Correo electrónico, videollamadas, PRADO2
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
N/A	
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>Clases magistrales por video-llamadas</li><li>Se administra a los alumnos material (libros, presentaciones de las clases, problemas y sus soluciones) por PRADO2.</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>La evaluación sigue igual que en la guía docente original (evaluación continua).</li></ul>	
Convocatoria Extraordinaria	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Examen teórico a través de PRADO2. 70%</b> Preguntas conceptuales y/o tipo test distribuidas a través de PRADO2. Tiempo de ejecución limitado (1.30 h).</li></ul>	



- **Entrega de problemas y exposición de seminarios durante el curso. 30%**

#### 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)

- **Exámen teórico-práctico a través de PRADO 2**

En un tiempo limitado (3h) el alumno debe responder a preguntas conceptuales y/o de tipo test propuestas, así como realizar ejercicios prácticos (problemas) a entregar por medios informáticos.

#### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

##### RECURSOS:

- Los libros necesarios para la asignatura están disponible en formato pdf a través de la biblioteca.

##### ENLACES:

- 

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

