

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Técnicas Observacionales en Astrofísica

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

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Física y Matemáticas - FisyMat			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Astrofísica	Técnicas Observacionales en Astrofísica	1	2	6 ECTS	Optativo

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: http://www.ugr.es/~fteorica/Docencia/Tutorias.php	Correo electrónico, videoconferencia, 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">Clases magistrales por videoconferenciaSe administra a los alumnos material (libros, presentaciones de las clases, problemas y sus soluciones) por correo electrónico	
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	
La evaluación sigue igual que en la guía docente original	
Convocatoria Extraordinaria	
La evaluación consistirá en la entrega de un trabajo en formato pdf (70%) 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)

Realización, exposición y defensa final de informes, trabajos, proyectos y memorias realizadas de forma individual o en grupo (50%) se hará a través de videoconferencia.

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:

- <https://heasarc.gsfc.nasa.gov/>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

