

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
ASTROFISICA

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 27/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		FISICA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Astrofísica	Astrofísica	4	2	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
L,M,Mi y J 13:00-14:00 h	correo electrónico, video llamadas programadas, chat 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, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"> Clases magistrales por video-llamadas Grabación de clases magistrales y distribución a través de PRADO2 Envío de soluciones de problemas prácticos por PRADO2 	
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"> Exámen teórico a través de PRADO2 Preguntas conceptuales y/o tipo test distribuidas a través de PRADO2. Tiempo de ejecución limitado (1.30 h). No ha habido alteraciones respecto a la ficha original 60% sobre la nota final Entrega de problemas propuestos y prácticas de ordenador durante el curso 40 % de la nota final 	



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Convocatoria Extraordinaria
Idénticas herramientas y criterios que en la convocatoria ordinaria
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)
<ul style="list-style-type: none"> • Exámen teórico-práctico a través de PRADO 2 En un tiempo limitado (1.30 h) el alumno debe responder a preguntas conceptuales y/o de tipo test propuestas, así como realizar 3 ejercicios prácticos (problemas) a entregar por medios informáticos en un tiempo también limitado (3 h). 60% exámen de teoría, 40% práctico (problemas)
RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)
RECURSOS: <ul style="list-style-type: none"> • Se distribuyen las presentaciones (pdf) de las clases magistrales a través de PRADO2 ENLACES: <ul style="list-style-type: none"> • N/A
INFORMACIÓN ADICIONAL (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)
N/A

