

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA ASTROPHYSICS

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Física			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Astrofísica (grupo inglés)	Astrofísica	4	2	6	opcional

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Para las tutorías que requieran herramientas síncronas (p.e. videoconferencias), se establecerá previamente un horario con el alumnado mediante correo electrónico o comunicados por PRADO.	Videollamadas, correo electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El temario sigue como previsto en la guía docente.	
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">Una parte de las clases y las tutorías se imparten por videoconferencia.Se administra a los alumnos material (secciones de libros, videos, clases grabadas, transparencias de las clases) por PRADO.	
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 será continua , prescindiendo del examen final de la asignatura. Se enumeran a continuación los elementos de evaluación y las herramientas correspondientes para las dos partes de la asignatura. <ul style="list-style-type: none">En la primera parte de la asignatura (temas 6, 1 y 2, 3) se evaluarán los problemas entregados (4 relaciones) y la práctica entregada. Además, solicitaremos a los alumnos nuevas actividades (problemas y/o cuestionarios via PRADO) correspondientes a estos temas. Estas actividades nuevas se realizarán en el	



periodo entre el final de docencia y el comienzo del periodo de exámenes. Permitirán una evaluación más objetiva de los contenidos de la primera parte de la asignatura cuando la docencia aún no estaba enfocada en la evaluación continua.

- En la segunda parte de la asignatura (temas 4 y 5) se evaluará con problemas entregados y la resolución de cuestionarios entregados por PRADO.
- La ponderación de las distintas actividades entregadas será en un rango entre 5% y 15% de la nota final.

Convocatoria Extraordinaria

- **Examen teórico a través de PRADO2**

Preguntas conceptuales y/o tipo test distribuidas a través de PRADO. Tiempo de ejecución limitado (1.30 h). No ha habido alteraciones respecto a la ficha original.

60% sobre la nota final, 40% las entregas de problemas, prácticas y cuestionarios.

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)

No se aplica, ningún alumno/a ha solicitado la evaluación única final en los plazos establecidos por la UGR.

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 fundamentales están disponibles en formato electrónico.

ENLACES:

-

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

La agenda para los dos grupos de Astrofísica (grupo inglés y grupo castellano) son diferentes para tomar en cuenta las diferentes características de los dos grupos. El grupo inglés es un grupo pequeño (19 alumnos matriculados) con alumnos muy motivados que han respondido a lo largo del cuatrimestre muy bien a todas las actividades propuestas. De esta forma, con nuestras medidas para la evaluación continua podremos evaluarlos de forma objetiva.

