

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G69 - Astrofísica

Doble Grado en Física y Matemáticas  
Grado en Física

Curso Académico 2020-2021

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Doble Grado en Física y Matemáticas Grado en Física			Tipología v Curso	Optativa. Curso 5 Optativa. Curso 4
Centro	Facultad de Ciencias				
Módulo / materia	MATERIA ASTROFÍSICA MENCIÓN EN FÍSICA FUNDAMENTAL				
Código y denominación	G69 - Astrofísica				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web	<a href="https://aulavirtual.unican.es/">https://aulavirtual.unican.es/</a>				
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. FISICA MODERNA				
Profesor responsable	LUIS JULIAN GOICOECHEA SANTAMARIA				
E-mail	luis.goicoechea@unican.es				
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 1. DESPACHO PROFESORES (1020)				
Otros profesores	DIEGO HERRANZ MUÑOZ				

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Entender los principios básicos de la Relatividad General, sus tests experimentales y su impacto en el estudio del Universo
- Adquirir una visión global de los diferentes objetos y estructuras en el Universo, así como de su evolución
- Conocer las observaciones y propiedades de estrellas, y entender los modelos estelares
- Comprender las fases de la evolución estelar y los modelos físicos implicados
- Conocer los sistemas de estrellas (binarias y cúmulos), el ambiente estelar, el medio interestelar y la Vía Láctea
- Conocer las propiedades, el contenido y la evolución de las galaxias
- Comprender los núcleos galácticos activos y las agrupaciones de galaxias
- Conocer y entender la importancia de las medidas del fondo cósmico de microondas
- Entender la complementariedad de observaciones que apoyan la teoría del Big-Bang y los modelos cosmológicos

### 4. OBJETIVOS

- Estudio de las propiedades y composición de estrellas, galaxias y el Universo como un todo, así como de los fenómenos físicos que tienen lugar a diferentes escalas cósmicas
- Discusión de modelos físicos que explican la estructura y evolución del Universo y de sus componentes
- Familiaridad con simulaciones de estrellas, galaxias y cosmológicas
- Análisis de bases de datos
- Realizar trabajos tutelados por un profesor
- Presentar proyectos, soluciones de problemas, análisis de datos y/o temas de astrofísica
- Tras completar el programa de la asignatura, resolver cuestiones y problemas con la ayuda de libros, tablas, etc

### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	Relatividad general: tests experimentales y agujeros negros
2	Estrellas. Estructura y modelos estelares
3	Evolución y ambiente estelar
4	La Vía Láctea
5	Galaxias normales y con núcleo activo
6	Cosmología: teoría, observaciones y parámetros cosmológicos
7	Universo primitivo

## 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Laboratorio de estrellas: Simulación de estructura y evolución estelar	Trabajo	No	Sí	15,00
Laboratorio de galaxias: Análisis de observaciones de galaxias	Trabajo	No	Sí	15,00
Laboratorio de cosmología	Trabajo	No	Sí	15,00
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	40,00
Laboratorio de relatividad	Trabajo	No	Sí	15,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
<b>Observaciones</b>				
<p>Para poder superar la asignatura, el alumno debe presentar informes de todos los trabajos, aunque no exista una nota mínima para los mismos. El examen escrito y los trabajos que forman parte de la evaluación continua serán recuperables mediante la realización del examen de la convocatoria extraordinaria (evaluación extraordinaria), que en este caso contará el 100% de la nota. Este examen consistirá en una prueba escrita (similar al examen escrito al final del cuatrimestre), y una prueba oral en la que el estudiante presente de nuevo los trabajos asociados a los laboratorios de la asignatura y que no fueron superados durante el periodo docente ordinario (evaluación continua)</p>				
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>				
<p>Para superar la asignatura en la convocatoria ordinaria, los alumnos matriculados a tiempo parcial deben realizar todos los trabajos de la asignatura. En caso de no poder asistir a una sesión de laboratorio, se ofrecerá la posibilidad de completar la misma online, mediante el uso de la plataforma Moodle en el Aula Virtual. Se facilitará el seguimiento de la asignatura por parte de los alumnos a tiempo parcial, mediante la disponibilidad de libros, apuntes, problemas, etc en el aula virtual</p>				

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

<b>BÁSICA</b>
"Astrophysics in a Nutshell" D. Maoz, 2016 (second edition), Princeton University Press
"Principles of Cosmology and Gravitation" M.V. Berry, 1989, Taylor & Francis

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.