



Grado en Física (curso 2024-25)

Astrofísica		Código	800507	Curso	3º	Sem.	1º
Módulo	Física Fundamental	Materia	Obligatoria de Física Fundamental	Tipo	Optativo		

	Total	Teóricos	Práct./Semin./Lab.
Créditos ECTS	6	4	2
Horas presenciales	45	30	15

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
<ul style="list-style-type: none"> • Conocer las técnicas básicas de observación astronómica. • Ser capaz de interpretar los parámetros observacionales básicos. • Comprender las diferentes escalas y estructuras en el Universo. • Conocer las principales propiedades físicas de estrellas, galaxias, el medio interestelar, cúmulos estelares y de galaxias, etc. • Ser capaz de entender las bases del modelo cosmológico estándar y las evidencias observacionales que lo apoyan.
Breve descripción de contenidos
Introducción a la Astrofísica (historia, observación astronómica), planetas (del Sistema Solar, extrasolares), estrellas (el Sol, parámetros, evolución estelar), galaxias (Vía Láctea, galaxias externas), el Universo (estructura, cosmología)
Conocimientos previos necesarios
Conocimientos de Física general.

Profesor/a coordinador/a	Javier Gorgas García			Dpto.	FTA
	Despacho	00.310.0	e-mail	jgorgas@ucm.es	

Teoría/Prácticas - Detalle de horarios y profesorado								
Grupo	Aula	Día	Horario	Profesor	Fechas	horas	T/P	Dpto.
A	M3	M V	11:00 – 12:30 9:00 – 10:30	Javier Gorgas García	Todo el cuatrimestre	45	T/P	FTA
B (inglés)	7	Mo, Fr	13:30 – 15:00	Shane O'Sullivan	Full term	45	T/P	FTA
C	M3	M,J	17:00 – 18:30	África Castillo Morales	Todo el cuatrimestre	45	T/P	FTA
D	M3	L,J	11:00 – 12:30	Patricia Sánchez Blázquez	Todo el cuatrimestre	45	T/P	FTA

Tutorías				
Grupo	Profesor	horarios	e-mail	Lugar
A	Javier Gorgas García	1erC: L, V: 10.30h-13.30h 2º C: L, X: 10.30h-13.30h	jgorgas@ucm.es	00.310.0
B	ESTE GRUPO SE IMPARTE EN INGLÉS (ver ficha correspondiente)			
C	África Castillo Morales	X, J: 12.00h-14.00h Resto on line	acasmor@fis.ucm.es	00. 323.0
D	Patricia Sánchez Blázquez	M: 15.30h-16.30h J: 15.30h-17.50h Online: X: 15.30h-16.30h V: 10.30h-12.30h	patsan17@ucm.es	00.321.0

* Horas de tutorías no presenciales a través de correo, campus virtual, en días lectivos

Programa de la asignatura
<p>I. Introducción</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Historia de la Astronomía 2. Observación Astronómica <p>II. Planetas</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Introducción al Sistema Solar 4. Física Planetaria 5. Exoplanetas <p>III. Estrellas</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Parámetros Estelares 7. Formación Estelar 8. El Sol 9. Evolución Estelar 10. La Muerte de la Estrellas <p>IV. Galaxias</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. La Vía Láctea 12. La Naturaleza de las Galaxias 13. Dinámica y Evolución de Galaxias 14. Galaxias Activas <p>V. El Universo</p> <ol style="list-style-type: none"> 15. La Estructura del Universo 16. Cosmología

Bibliografía
<ul style="list-style-type: none"> • “Universe”, de R.A. Freedman, R.M. Geller y W.J. Kauffmann III, editorial W.H. Freeman & Co., 11ª edición (2019) • “An Introduction To Modern Astrophysics”, de B.W. Carroll y D.A. Ostlie, editorial Addison-Wesley, 2ª edición (2017) • “Fundamental Astronomy”, de H. Karttunen y col. editorial Springer, 6ª edición (2016) • “De la Tierra al universo: Astronomía General teórica y práctica”, 2ª edición, D. Galadí-Enríquez y J. Gutiérrez Cabello, Ediciones Akal (2022) • “Estrellas y galaxias”, A.I. Díaz Beltrán, Ediciones Akal (2019)

Recursos en internet
A través del campus virtual de la asignatura se proporcionarán enlaces actualizados para todos los temas.

Metodología
Las clases se desarrollarán con clases magistrales donde se explicarán los principales conceptos de la asignatura y aplicaciones a casos más concretos.

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	70%
El examen será escrito, versará sobre los conceptos fundamentales de la asignatura y podrá incluir preguntas de los cuestionarios on-line y pequeños problemas.		
Otras actividades de evaluación	Peso:	30%
La principal actividad de evaluación continua será la resolución de cuestionarios y problemas a través del campus virtual y/o presencialmente en clase.		
Calificación final		
La calificación final será $N_{Final}=0.7N_{Examen}+0.3N_{OtrasActiv}$, donde N_{Examen} y $N_{OtrasActiv}$ son (en una escala 0-10) las calificaciones obtenidas en los dos apartados anteriores. La fórmula anterior solo se aplicará cuando N_{Examen} sea mayor o igual que 4 puntos (sobre 10) y menor que N_{Final} . En caso contrario $N_{Final}=N_{Examen}$. La calificación $N_{OtrasActiv}$ será válida para las dos convocatorias de examen.		