

Grado en Física (curso 2025-26)

| Astrofísica | | Código | 800507 | Curso | 3° | Sem. | 1° |
|-------------|--------------------|---------|--------------------------------------|-------|----------|------|----|
| 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)

- 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 | Patricia Sánchez Blázquez | | | | Dpto. | FTA |
|-----------------------------|---------------------------|----------|--------|---|---------|--------|
| | Despacho | 00.321.0 | e-mail | j | gorgas@ | ucm.es |

| Teoría/Prácticas - Detalle de horarios y profesorado | | | | | | | | |
|--|------|--------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|-----|-------|
| Grupo | Aula | Día | Horario | Profesor | Fechas | horas | T/P | Dpto. |
| Α | М3 | M V | 11:00 – 12:30 9:00 – 10:30 | Cristina Catalán Torrecilla | 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 |
| С | МЗ | M,J | 17:00 – 18:30 | Patricia Sánchez Blázquez | Todo el cuatrimestre | 45 | T/P | FTA |
| D | М3 | L,J | 11:00 – 12:30 | África Castillo Morales | Todo el cuatrimestre | 45 | T/P | FTA |

| Tutorías | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------------|-----------|--|--|--|--|
| Grupo | Profesor horarios | | e-mail | Lugar | | | | |
| A | 1er. sem. Cristina Catalán Torrecilla 1er. sem. M:12:30-14:00 V:10:30-12:30 2° sem. L:12:30-14:00 J: 14:30- 16:00 Resto on line | | ccatalan@ucm.es | 04.236.0 | | | | |
| В | ESTE GRUPO SE IMPARTE EN INGLÉS (ver ficha correspondiente) | | | | | | | |
| С | Patricia Sánchez Blázquez | M: 15.30h-16.30h J: 15.30h-17.50h Online: X: 15.30h-16.30h V: 10.30h-12.30h | psanchezblazquez@ucm. es | 00.321.0 | | | | |
| D | África Castillo Morales | X, J: 12.00h-14.00h Resto on line | acasmor@fis.ucm.es | 00. 323.0 | | | | |

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

Programa de la asignatura

I. Introducción

1. Observación Astronómica

II. Estrellas

- 2. Parámetros Estelares
- 3. El Sol
- 4. Formación Estelar
- 5. Evolución Estelar
- 6. Fases Finales de la Estrellas

III. Planetas

- 7. Sistema Solar
- 8. Exoplanetas

IV. Galaxias y Cosmología

- 9. Introducción a la Cosmología
- 10. Estructura a Gran Escala del Universo
- 11. La Naturaleza de las Galaxias
- 12. Evolución de Galaxias
- 13. Galaxias Activas
- 14. La Vía Láctea

Bibliografía

- "Universe", de R.A. Freedman, R.M. Geller y W.J. Kauffmann III, editorial W.H. Freeman & Co., 11^a 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, 6^a 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.