

ASTROFÍSICA

MÁSTER UNIVERSITARIO

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

MÁSTER UNIVERSITARIO ASTROFÍSICA

Rama de Conocimiento: Ciencias Centro responsable: Facultad de Ciencias Físicas. Universidad Complutense de Madrid (UCM)

www.ucm.es/masterastrofisica

Orientación: investigadora Créditos: 60 ECTS Duración: 1 curso (2 semestres) Modalidad: presencial

OBJETIVOS

La Astrofísica está conociendo en estos momentos una autentica revolución en sus diferentes vertientes teórica, experimental, metodológica, etc. El Máster Universitario abordará los siguientes temas de gran impacto en la rama de la Astrofísica: sistema solar, planetas extrasolares, actividad estelar, poblaciones estelares en galaxias, astropartículas, estructura a gran escala... formando investigadores con una gran potencial en todos los temas de máxima actualidad científica.

El objetivo principal es proporcionar una formación actualizada en las distintas áreas de la Astrofísica y en las disciplinas relacionadas, de manera que el estudiante adquiera conocimientos y destrezas que le faculten para desarrollar un amplio abanico de actividades profesionales e investigadoras en el área de la Astronomía y Astrofísica y otras ciencias afines.

DESTINATARIOS

El perfil de ingreso recomendado sería el de graduado o licenciado en Físicas, Matemáticas o títulos de Ingeniería. Aparte de estas titulaciones preferentes, también se considera la posibilidad de acceder desde otras titulaciones de ámbito científico, siempre que el estudiante tenga una base físico-matemática adecuada. En este caso, será la Comisión Coordinadora del Máster la que valore si dicha titulación es adecuada para la realización del Máster Universitario en Astrofísica, dependiendo del perfil académico del estudiante.

Requisitos de titulación o titulaciones equivalentes: Grado en Física o área afín.

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE MÁSTER?

Una de las opciones naturales para los egresados del Máster Universitario en Astrofísica es continuar en la carrera investigadora llevando a cabo una tesis doctoral. El Máster también capacita para ejercer la docencia o diferentes actividades en las empresas del sector aeroespacial.

A continuación se relacionan una serie de motivos concretos:

- Por la experiencia investigadora de los profesores encargados de asumir las enseñanzas del Máster Universitario, ya que todos ellos forman parte de relevantes grupos y proyectos de investigación, a nivel nacional e internacional.
- Por la amplia y cualificada experiencia docente del profesorado de los departamentos implicados que asumen la enseñanza del Máster.
- Por la concepción de los contenidos de las materias impartidas y la forma de transmitirlos, con una metodología que combina las clases teóricas con los trabajos prácticos.
- Por disponer de recursos didácticos y equipos propios de la UCM, como los que aportan los distintos centros que componen el CAI (Centro de Apoyo a la Investigación), a través de los cuales se garantiza el apoyo a la investigación astronómica. El CAI de Técnicas Físicas cuenta con áreas de trabajo como Física de Estado Sólido y Materiales, Metalurgia, Micro y Nanoelectrónica, Nanoestructuras, Óptica, Optoelectrónica, Paleomagnetismo, Química de Estado Sólido y, por último, Instrumentación Avanzada para Grandes Telescopios.
- Por contar con la posibilidad de realizar prácticas astronómicas en instituciones científicas de rango internacional.

FSTRUCTURA

El Máster Universitario se organiza siguiendo una estructura mixta en módulos y materias: Módulo de Formación Básica: 24 ECTS obligatorios

Módulo de Formación Avanzada: 24 ECTS optativos (incluye Prácticas en Empresa) Trabajo Fin de Máster: 12 ECTS obligatorios

Los estudiantes deberán cursar un total de 60 ECTS: 4 asignaturas obligatorias, 4 optativas, y el Trabajo Fin de Máster.

No existe una definición por itinerarios, por lo que los estudiantes podrán realizar sus créditos optativos escogiendo entre las asignaturas optativas ofertadas, en función de sus necesidades formativas y su futura orientación profesional.

PLAN DE ESTUDIOS

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Obligatorias	24
Optativas	24
Trabajo Fin de Máster	12
TOTAL	60

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	ECTS	SEMESTRE
Módulo de Formación Básica		
Atmósferas Estelares	6	1°
Formación y Evolución de Galaxias	6	1°
Instrumentación Astronómica	6	1°
Medio Interestelar	6	1°
ASIGNATURAS OPTATIVAS	ECTS	SEMESTRE
Módulo de Formación Avanzada		
Análisis de Datos y Técnicas Estadísticas	6	2°
Astrofísica de Altas Energías	6	2°
Dinámica de Galaxias	6	2°
Estrellas Frías y Objetos Subestelares	6	2°
Física del Modelo Cosmológico Estándar	6	2°
Prácticas en Empresa	6	2°
Sistema Solar y Exoplanetas	6	2°
Técnicas Experimentales en Astrofísica	6	2°
TRABAJO FIN DE MÁSTER	ECTS	SEMESTRE
Trabajo Fin de Máster	12	1° y 2°



www.ucm.es

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

Campus de Moncloa https://fisicas.ucm.es

Para más información: www.ucm.es/masterastrofisica Enero 2020. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones







