### CALIDAD Y COMPROMISO

- Máxima facilidad para el abono de la matrícula en varias mensualidades. Programas de **becas y ayudas** para la formación.
- Convenios de **prácticas** con más de 4.000 empresas para completar la formación de nuestros estudiantes. Entre ellas, empresas líderes en sus respectivos sectores, como Telefónica, Aena, Nasa, Adif, Acciona, 3M, Banco Santander...
- Los programas de doctorado de la UAH se encuentran entre los de mayor calidad docente de España y ocupan las primeras posiciones entre las universidades públicas españolas.
- Campus de Excelencia Internacional: "Energía Inteligente Bioenergy & Smart Cities".
- Entre las mejores universidades del mundo en políticas de sostenibilidad medioambiental - UI Greenmetric World University.

### AVANZANDO EN TECNOLOGÍA

- 182 grupos de investigación y modernas instalaciones científico-tecnológicas.
- Más de 30 millones de euros dedicados a proyectos de I+D+i.
- Nuestros profesores, entre los mejores de España por productividad investigadora.

#### SALIDAS PROFESIONALES

1ª universidad española en **empleabilidad** según el Estudio del MECD sobre Inserción Laboral de los Estudiantes Universitarios.

Realizando un Posgrado en el Área de Ciencias en la Universidad de Alcalá podrás acceder al mercado laboral en profesiones como:

- Profesión Policial, Científico Forense, Químico.
- Colaborador Internacional, Astronauta.
- ONG, Agencias Estatales, Activista Medioambiental.
- Investigador, Genetista, Docente.

### **ESCUELA DE POSGRADO**

Colegio de León. Libreros, 21. 28801 Alcalá de Henares · Madrid





Tel.: +34 91 885 6975 / 6976 / 6877 Tel.: +34 91 885 6856 / 6875

Fax: + 34 91 885 6889 Fax: + 34 91 885 6889 info.postgrado@uah.es www.uah.es/posgrado www.uah.es/escuela\_doctorado





www.uah.es

Centro de información universitaria: +34 900 900 411 · ciu@uah.es

Síguenos en:

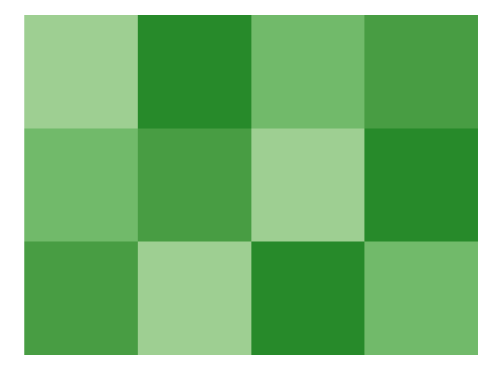






# Descubre lo que puedes llegar a **SET**

# ESTUDIOS DE POSGRADO. RAMA DE CIENCIAS



# ESTUDIOS DE MÁSTER. RAMA DE CIENCIAS

Son enseñanzas de carácter oficial cuya finalidad es la adquisición de una formación avanzada orientada a la especialización académica / profesional o a promover la iniciación en tareas investigadoras.

**PUEDEN ACCEDER** todas aquellas personas que estén en posesión de un título universitario oficial español. También pueden hacerlo los estudiantes que provengan de otros países cuya titulación universitaria les permita el acceso a enseñanzas de Máster en su país.

**PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA.** En la página web de la Escuela de Posgrado encontrarás toda la información relacionada con el calendario para solicitar plaza y las instrucciones para su realización.

**DURACIÓN.** Mínima de 60 créditos ECTS y máxima de 120 ECTS.

ORIENTACIONES. Pueden responden a varias modalidades, dependiendo de los objetivos que persigan:

- Profesional: orientados a la capacitación para la práctica profesional.
- Investigadora: orientados a la actividad de investigación. Los alumnos continúan los estudios de doctorado, para iniciar la realización de la Tesis Doctoral.
- Académica o de carácter mixto: orientados tanto a la capacitación para la práctica profesional, como a la capacitación para la investigación.

La mayoría de nuestros másteres se desarrollan en colaboración con instituciones externas o empresas, realizando prácticas que te permitirán especializarte en la orientación que más se ajuste a tus necesidades.

**PRECIO.** El precio del Máster lo fija cada curso académico la Comunidad de Madrid mediante un Decreto de precios públicos.

TÍTULO. La superación de estas enseñanzas da derecho a la obtención del Título de Máster Universitario, de carácter oficial y validez en el territorio nacional y europeo.

- Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas. 60 ECTS presenciales
- Ciencia y Tecnología desde el Espacio. 60 ECTS presenciales
- Ciencias Policiales. 60 ECTS presenciales
- Evolución Humana. 60 ECTS presenciales
- **Genética y Biología Celular.** 60 ECTS presenciales
- Hidrología y Gestión de los Recursos Hídricos. 60 ECTS presenciales con apoyo de la plataforma virtual de la Universidad de Alcalá; o semipresenciales
- Investigación en Ciencias. 60 ECTS. Especialidades: Biología Animal; Biología Funcional y Biotecnología; Ecología; Geología y Química
- Paleontología Avanzada. 60 ECTS.
  Especialidades: Evolución y Ecosistemas Marinos; y Evolución, Ecosistemas
  Continentales y Paleontología Humana.
- Restauración de Ecosistemas. 60 ECTS semipresenciales

Más info: bit.ly/UAHMasterCC

## ESTUDIOS DE DOCTORADO. RAMA DE CIENCIAS

**PUEDEN ACCEDER** todos aquellos estudiantes que estén en posesión de los títulos oficiales españoles de Grado, o equivalente, y de Máster Universitario, así como los titulados españoles Licenciados, Ingenieros o Arquitectos.

También pueden hacerlo los estudiantes que provengan de otros países cuya titulación universitaria les permita el acceso a enseñanzas de Doctorado en su país.

**DURACIÓN.** 3 años a tiempo completo, más 2 prórrogas de un año cada una, o 5 años a tiempo parcial, más 2 prórrogas, la primera de dos años y la segunda de un año.

PRECIO. La matrícula de doctorado está sujeta a lo que se denomina "precios públicos", que para el curso actual y el siguiente no superarán la cifra de 400 €.

**TÍTULO**. La superación de estas enseñanzas da derecho a la obtención del Título de Doctor por la Universidad de Alcalá, de carácter oficial y validez en el territorio nacional y europeo.

- Biología Funcional y Biotecnología.
- Ciencias.
- Ciencias Forenses. Conjunto entre la Universidad de Alcalá y la Universidad de Murcia.
- Ecología. Conservación y Restauración de Ecosistemas. Conjunto entre la Universidad de Alcalá, la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad Complutense de Madrid.
- Evolución Humana, Paleoecología del Cuaternario y Técnicas
  Geofísicas Aplicadas en la Investigación. Conjunto entre la Universidad de Alcalá, la Universidad de Burgos y la Universidad de Oviedo.
- Hidrología y Gestión de los Recursos Hídricos. Conjunto entre la Universidad de Alcalá y la Universidad Rey Juan Carlos.
- Química Fina.

Más info: bit.ly/UAHDoctoradoCC