

Descubre lo que
puedes llegar a **ser**

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 la Rama de Ingeniería y Arquitectura en la Universidad de Alcalá, podrás acceder al mercado laboral en profesiones como:

- Administrador de Medios Sociales, *Community Manager*.
- Sector Industrial, Robótica, Sector Automovilístico, Aviación.
- Investigador, Agencias Gubernamentales, Físico.
- Proyectos Web, Internet, Medios de Comunicación.
- Informático, Ingeniería, Medios Sociales, Comunicación.
- Programador, Empresas Tecnológicas, Seguridad, Sector Empresarial, Videojuegos.

ESCUELA DE POSGRADO



Tel.: +34 91 885 6975 / 6976 / 6877
Fax: + 34 91 885 6889
info.postgrado@uah.es
www.uah.es/posgrado

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

ESCUELA DE DOCTORADO



Tel.: +34 91 885 6856 / 6875
Fax: + 34 91 885 6889
escuela.doctorado@uah.es
www.uah.es/escuela_doctorado



Universidad
de Alcalá

www.uah.es

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

Síguenos en:

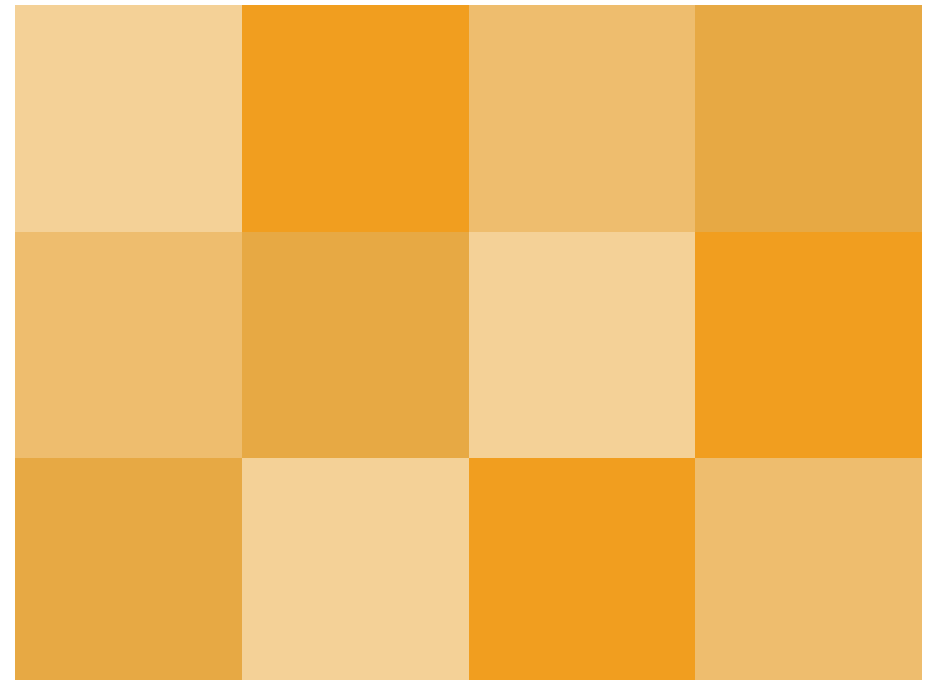


[/UniversidadDeAlcala](#)



[@UAHes](#)

ESTUDIOS DE POSGRADO. RAMA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



ESTUDIOS DE MÁSTER. RAMA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

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 responder 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.

- **Arquitectura.** 60 ECTS presenciales
- **Business Analytics and Big Data*.** 60 ECTS
- **Ciencia y Tecnología desde el Espacio.** 60 ECTS presenciales
- **Dirección de Proyectos Informáticos.** 60 ECTS semipresenciales
- **Gestión Integral de Inmuebles y Servicios en el Patrimonio Arquitectónico.** 60 ECTS presenciales
- **Ingeniería Industrial.** 120 ECTS presenciales
- **Ingeniería Informática*.** 90 ECTS presenciales
- **Ingeniería de Telecomunicación.** 120 ECTS semipresenciales
Especialidades: TIC para la Salud y la Accesibilidad; Tecnologías Espaciales y de Defensa; y Sistemas Inteligentes de Transporte.
- **Ingeniería del Software para la Web.** 60 ECTS semipresenciales
- **Proyecto Avanzado de Arquitectura y Ciudad.** 60 ECTS presenciales
Especialidades: Arquitectura y Medio Ambiente; e Intervención en la Ciudad.
- **Tecnologías de la Información Geográfica.** 60 ECTS presenciales

* Pendiente de verificación

Más info: bit.ly/UAHMasterlyA

ESTUDIOS DE DOCTORADO. RAMA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

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.

- **Arquitectura.**
- **Electrónica: Sistemas Electrónicos Avanzados. Sistemas Inteligentes.**
- **Ingeniería de la Información y del Conocimiento.**
- **Investigación Espacial y Astrobiología.**
- **Tecnologías de la Información Geográfica.**
- **Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.**

Más info: bit.ly/UAHDoctoradolyA