# logo_portada

MÁSTER EN INGENIERÍA AERONÁUTICA.

Información adicional para el estudiante

# Datos básicos:

Denominación: Máster en Ingeniería Aeronáutica (Habilita para la profesión regulada de Ingeniero Aeronáutico - ORDEN CIN/312/2009)

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Centro: Escuela Politécnica Superior

Tipo de enseñanza: Presencial

Número de plazas: 40

Idiomas: Castellano como lengua vehicular e inglés como lengua instrumental.

Jefe de estudios: D. Ricardo Atienza Pascual.

N° total de ECTS: 90 ECTS

Matrícula a Tiempo Completo- Nº mínimo y máximo de ECTS: 45 ECTS - 75 ECTS

Matrícula a Tiempo Parcial - Nº mínimo y máximo de ECTS: 30 ECTS - 60 ECTS

# Presentación:

La Ingeniería Aeronáutica cuenta en nuestro país con una gran tradición y prestigio dentro de la sociedad. Su actividad está orientada hacia el proyecto, construcción y producción de sistemas aeroespaciales, así como la gestión y diseño de infraestructuras que dan servicio al sector aeroespacial.

**El Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Aeronáutico.** La excelente salida laboral prevista para aquellos que cursen el Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica, la convierte en una titulación puntera. **El Ingeniero Aeronáutico está presente en diversos campos tecnológicos, dada su gran capacidad de adaptarse a las nuevas tecnologías emergentes**. Es competente para dirigir, proyectar, gestionar y organizar los diferentes campos que abarca el sector aeroespacial, como los sistemas de vehículos aeroespaciales y su propulsión, los sistemas de navegación aérea y de transporte aéreo, así como las infraestructuras aeroportuarias.

**La formación del Ingeniero Aeronáutico consta de base científica sólida, el conocimiento de las más importantes tecnologías y una especialización en alguna o algunas de esas tecnologías. Todo ello junto con la adquisición de competencias orientadas hacia el ejercicio profesional y una buena formación en aspectos de organización y economía de la empresa, determinan un perfil profesional que se encuentra entre los más demandados por el sector industrial y el de servicios.**

# Normas de permanencia:

Ver [normas de permanencia (pdf)](http://www.uax.es/fileadmin/user_upload/Normativa/Normativa_Permanencia.pdf).

# Acceso y Admisión:

Consultar información de [Admisión al Máster en Ingeniería Aeronáutica](http://www.uax.es/admision-y-ayudas/proceso-de-incorporacion/proceso-de-admision-a-resto-de-titulaciones/he-superado-selectividad.html)

# Normativa de Transferencia y Reconocimiento de Créditos:

Consultar la [Normativa de Transferencia y Reconocimiento de Créditos (pdf)](http://www.uax.es/fileadmin/user_upload/Normativa/Normativa_TRC.pdf).

# Programas de apoyo a los estudiantes:

Consultar la información sobre [programas de apoyo a los estudiantes](http://www.uax.es/portal-del-estudiante/atencion-al-estudiante.html).

# Programas de movilidad internacional:

La Universidad Alfonso X el Sabio a través de la Oficina de Relaciones Internacionales ofrece a sus estudiantes la posibilidad de participar en programas de movilidad e intercambios dentro y fuera de Europa. La UAX mantiene fuertes vínculos de cooperación con universidades de todo el mundo, gracias a los cuales estudiantes, docentes e investigadores pueden realizar estancias académicas en universidades iberoamericanas, europeas y asiáticas.

# Prácticas externas:

La Universidad Alfonso X el Sabio a través del Gabinete de Apoyo a la Orientación Profesional y Ayuda al Empleo (GAOP), pone a disposición de sus estudiantes la infraestructura necesaria para que puedan realizar prácticas en empresas e instituciones con las que la UAX mantiene convenios de colaboración.

Ir a Gabinete de Apoyo a la Orientación Profesional y Ayuda al Empleo (GAOP).

Ir a <http://gaop.uax.es/>

LISTADO DE CENTROS CON CONVENIO DE PRÁCTICAS PARA EL GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL, ENTRE OTROS:

* ACCENTURE.
* ACITURRI AERONÁUTICA S.L.
* AERODISA.
* AERTEC SOLUTIONS S.L.
* AIRBUS ESPAÑA S.L.
* ARIES INGENIERÍA Y SISTEMAS S.A.
* CEPSA EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN.
* COMPAÑÍA LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS S.A. (CLH).
* COMSA INSTALACIONES Y SISTEMAS INDUSTRIALES.
* COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SISTEMAS AERONÁTICOS S.A. (CESA).
* CT3 INGENIERÍA.
* EUROCONTROL, S.A.
* ELECNOR S.A.
* EMPRESARIOS AGRUPADOS A.I.E.
* ENGINEERS ASSESSORS S.L.
* EUROCOPTER ESPAÑA.
* FUNDACIÓN UNIVERSIDAD EMPRESA.
* GRUPO ALTRAN.
* HISPASAT
* IBERDROLA RENOVABLES S.A.
* IBM GLOBAL SERVICES ESPAÑA S.A.
* IDAERO S.L.
* INDRA SISTEMAS S.A.
* INGENIERÍA Y ECONOMÍA DEL TRANSPORTE S.A. (INECO).
* INSTITUTO DE TECNOLOGÍA AEROESPACIAL (INTA).
* INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS.
* MECANIZADOS AERONÁUTICOS S.A. (MASA).
* MELCHOR MASCARÓ SAU.
* MOSCAT INGENIERÍA Y CONSULTORÍA S.L.
* NEAR TECHNOLOGIES.
* PANAMEDI.
* REPSOL.
* ROTORSUN.
* SACYR I+D.
* SAN JUAN INGENIEROS.
* SECOM ILUMINACIÓN S.L.
* SENER INGENIERÍA Y SISTEMAS S.A.
* S4A SOLUTIONS FOR AVIATION.
* TECNIBERIA.
* TÉCNICAS REUNIDAS S.A.
* THALES ALENIA SPACE.

**Profesorado:**

Consultar en la web.

# Sistema de Gestión de Calidad:

Conoce nuestro Sistema Interno de Garantía de la Calidad.

# Propuestas de mejora:

Ver las propuestas de mejora implantadas (pdf).

**Plan de estudios:**

Consultar la información en La web.