**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

**Garantía y calidad académica a tu alcance**

**Sobre la titulación**

Idioma: Español.

Jefe de Estudios: Juan Carlos Sánchez Rodríguez

**Profesorado**

El Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática cuenta con un excepcional claustro de profesores combinado perfiles más académicos en los primeros cursos con otros perfiles profesionales en los últimos cursos de la titulación.

Conoce a algunos de los profesores de tu titulación:

* Juan Carlos Sánchez Rodríguez

Jefe de Estudios de Ingeniería Industrial. Coordinador de Teoría de Máquinas, Elasticidad y Resistencia de Materiales. Ingeniero Industrial. Doctor. Acreditado. Líneas de investigación: Tribología, Maquinaria rotativa.

* Jesús Sánchez Allende

Jefe de Estudios de Ingenierías T.I.C. Coordinador de Inteligencia Artificial, Microprocesadores. Ingeniero de Telecomunicaciones. Doctor. Acreditado. Líneas de investigación: Tecnologías para la formación, Seguridad TIC en la Sociedad de la información.

* Ricardo Atienza Pascual

Jefe de Estudios del Grado y Máster en Ingeniería Aeroespacial y Aeronáutico. Ingeniero Aeronáutico. Doctor. Acreditado. Líneas de investigación: Estructuras Aeronáuticas y Formación de Hielo. Científico Superior de la Defensa en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial. Jefe del Centro de Ensayos del Programa Ariane.

* Mª Antonia Simón Rodríguez

Coordinadora internacional de Ingeniería Industrial. Coordinadora de Electrotecnia y Máquinas eléctricas, Electrónica Industrial, Regulación Automática, Electrónica Analógica, Electrónica Digital, Robótica Industrial. Ingeniero Industrial. Doctora. Líneas de investigación: Planificación y Programación de proyectos. E- Learning.

* Enrique Díaz-Plaza Sanz

Coordinador de Técnicas de Control, Tecnología Electrónica, Robótica Aplicada. Ingeniero Industrial. Líneas de Investigación: Asset Performance Management. Internet of Things. Movilidad Eléctrica. Smart Cities. Smart Grids. Industry Business Development Executive en IBM.

* Eduardo de la Guerra Ochoa

Coordinador de Oficina Técnica. Ingeniero Industrial. Doctor. Acreditado. Líneas de investigación: Mecánica y Tribología. Jefe de Proyecto en Talgo.

**Perfil de ingreso**

Las principales cualidades académicas y personales que definen el perfil idóneo de ingreso son:

* Interés por la Ciencia y Tecnología.
* Visión espacial.
* Aptitud para el cálculo y el razonamiento lógico.
* Capacidad para el análisis y síntesis de la información
* Capacidad de trabajo y adaptación a los contenidos cambiantes.
* Iniciativa, trabajo en equipo, sentido común, liderazgo y responsabilidad.
* Enfoque ético y social en las actuaciones.

**Competencias de la titulación e itinerarios del grado**

Haz clic [aquí](https://myuax-my.sharepoint.com/personal/jsanchez_myuax_com/Documents/Compartido_Alfredo/Formaci%C3%B3n%20equipo%20Ventas/Garant%C3%ADa%20y%20Calidad%20Acad%C3%A9mica%20GEI/Competencias_GEI.docx) y descubre las competencias del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

El Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática no incluye diferentes itinerarios; el estudiante cursa 12 ECTS de carácter optativo que le permite profundizar en algunas de las siguientes asignaturas:

* Optoelectrónica
* Aplicaciones de la automática en edificios
* Electrónica Industrial II
* Inteligencia artificial
* Robótica aplicada
* Prácticas en Empresa

**Sistema interno de Garantía del Título (SIGC)**

* [Manual de Calidad del SGC](https://www.uax.es/download/3242/file/manual_calidad.pdf)
* [Informe de Verificación](https://myuax-my.sharepoint.com/personal/jsanchez_myuax_com/Documents/Compartido_Alfredo/Formaci%C3%B3n%20equipo%20Ventas/Garant%C3%ADa%20y%20Calidad%20Acad%C3%A9mica%20GEI/GEI_Informe%20favorable%20de%20Verificaci%C3%B3n.PDF)
* [Informe de Modificación I](https://myuax-my.sharepoint.com/personal/jsanchez_myuax_com/Documents/Compartido_Alfredo/Formaci%C3%B3n%20equipo%20Ventas/Garant%C3%ADa%20y%20Calidad%20Acad%C3%A9mica%20GEI/GEI_Informe%20favorable%20Modificaci%C3%B3n%20I.pdf)
* [Informe de Modificación II](https://myuax-my.sharepoint.com/personal/jsanchez_myuax_com/Documents/Compartido_Alfredo/Formaci%C3%B3n%20equipo%20Ventas/Garant%C3%ADa%20y%20Calidad%20Acad%C3%A9mica%20GEI/GEI_Informe%20favorable%20Modificaci%C3%B3n%20II.pdf)
* [Memoria](https://myuax-my.sharepoint.com/personal/jsanchez_myuax_com/Documents/Compartido_Alfredo/Formaci%C3%B3n%20equipo%20Ventas/Garant%C3%ADa%20y%20Calidad%20Acad%C3%A9mica%20GEI/Memoria%20GEIconsolidada.pdf)
* [Publicación BOE](https://myuax-my.sharepoint.com/personal/jsanchez_myuax_com/Documents/Compartido_Alfredo/Formaci%C3%B3n%20equipo%20Ventas/Garant%C3%ADa%20y%20Calidad%20Acad%C3%A9mica%20GEI/Publicaci%C3%B3n%20GEI_BOE.pdf)
* [Publicación Plan de estudios BOE](https://myuax-my.sharepoint.com/personal/jsanchez_myuax_com/Documents/Compartido_Alfredo/Formaci%C3%B3n%20equipo%20Ventas/Garant%C3%ADa%20y%20Calidad%20Acad%C3%A9mica%20GEI/Publicaci%C3%B3n%20Plan%20de%20estudios%20GEI_BOE.pdf)

Información adicional:

* [Información adicional sobre el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática](https://myuax-my.sharepoint.com/personal/jsanchez_myuax_com/Documents/Compartido_Alfredo/Formaci%C3%B3n%20equipo%20Ventas/Garant%C3%ADa%20y%20Calidad%20Acad%C3%A9mica%20GEI/Informacion-adicional-GEI.docx)