

Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica y Robótica (plan 2025)

[\(Click here for an automatic English translation of this page\)](#)

Máster Ingeniería Industrial

Los dispositivos mecatrónicos son parte de nuestro día a día. Automóviles, robots y electrodomésticos están pensados desde una perspectiva mecatrónica, integrando la ingeniería mecánica con la electrónica y el control inteligente por computador.

El Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica y Robótica de la Universidad de Jaén es un título oficial de postgrado muy demandado por el entorno industrial, y con una excelente expectativa de empleo. Su objetivo fundamental es la formación de profesionales con conocimientos multidisciplinares en tecnologías como el control, la mecánica, la electricidad, la electrónica o la informática, capacitándolos para superar los retos en ingeniería que suponen los modernos dispositivos mecatrónicos. El programa del máster recoge los mejores métodos de diseño integral de producto o proceso con el objetivo de hacerlo más compacto, de menor costo y con valor agregado en su funcionalidad, calidad y desempeño.

Más información sobre [este máster en el portal de estudios UJA](#).

Otra información sobre el título

- [Memoria RUCT del título](#) (R-PC01-2, R-PC01-8)
- [Resolución de verificación del plan de estudios](#) (R-PC01-3)
- [Ficha RUCT](#)

Coordinador

D. Javier Gámez García



Teléfono

953 213382

Correo electrónico

jggarcia [arroba] ujaen [punto] es (jggarcia[at]ujaen[dot]es)

Dependencia: A3-425