

Grado en Ingeniería Mecánica

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

bannerMecanica

Díptico Informativo

Este grado habilita para ejercer la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial especialidad en Mecánica y está acreditado con el [**sello internacional de calidad EUR-ACE otorgado por la European Network for the Accreditation of Engineering Education \(ENAE\).**](#)

[Acreditación EUR-ACE Certificado-Mecanica](#)

El papel de la Ingeniería Mecánica es fundamental en la sociedad moderna actual, donde es pieza clave en multitud de facetas, abarcando desde el diseño y la fabricación de todo tipo de bienes (vehículos, electrodomésticos, herramientas o equipamiento médico), a la construcción, explotación y mantenimiento de las instalaciones que lo hacen posible (plantas de producción, energéticas, etc.).

Los Graduados en Ingeniería Mecánica son **profesionales polivalentes y muy demandados por ello**, pues reciben una formación multidisciplinar que les permite una alta capacidad de adaptación e integración en distintos entornos de trabajo, lo que les hace estar preparados para acceder a un amplio abanico de oportunidades profesionales.

Los dos primeros cursos son comunes con el resto de grados de la rama industrial ofertados en la Escuela Politécnica Superior de Jaén (ingenierías Eléctrica, Electrónica Industrial y de Organización Industrial), estando integrados por asignaturas básicas comunes a todas las ramas de la Ingeniería y propias de la Ingeniería Industrial. Ello posibilita cambiar de grado, hasta en tercero, si una vez iniciados los estudios se prefiere otra especialidad. Los dos cursos restantes contienen las asignaturas específicas de esta Ingeniería, aportando conocimientos y competencias en sistemas mecánicos, instalaciones térmicas y de fluidos, estructuras y construcciones industriales, en el diseño, desarrollo o fabricación de productos y máquinas, o en el mantenimiento de equipos, entre otros.

Las asignaturas se encuentran actualizadas en función de los últimos avances de la tecnología y presentan un importante componente práctico. Además, es posible cursar parte de los estudios en el extranjero (movilidad ERASMUS/Internacional) y realizar prácticas en distintas empresas relacionadas con el sector. Todo ello hace posible una **adecuada orientación profesional que permite a los recién titulados una buena integración en el mercado de trabajo y una fácil adaptación a los continuos cambios que acontecen en este campo de la Ingeniería.**

- [**Certificado Sello Internacional de Calidad EUR-ACE**](#)
- [**Resolución de renovación de la acreditación.**](#)
- [**Ficha RUCT y publicación del plan de estudios en BOE**](#)
- [**Memoria RUCT del grado \(R-PC01-2, R-PC01-8\)**](#)
- Más información del título en [**Portal de estudios UJA**](#)

Informes Globales de Resultados del Título (R-PC01-4)

- [Curso 2022-2023](#)
- [Curso 2023-2024](#)

Otra información relevante

[Orden CIN/351/2009](#), de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial

Acceso

Dña. Ángeles Verdejo Espinosa

Teléfono
Ángeles Verdejo Espinosa 953212462

Correo electrónico
estud [punto] epsj [arroba] ujaen [punto] es (estud.epsj)estud [punto] epsj [arroba]
ujaen [punto] es (@ujaen.es)

Dependencia: A3-234

Coordinación de la Titulación

D. Ángel Gaspar González Rodríguez

Teléfono
Ángel Gaspar González Rodríguez 953212457

Correo electrónico
coord [punto] epsj [arroba] ujaen [punto] es (coord[dot]epsj[at]ujaen[dot]es)
Dependencia: A3-442

Documentos relacionados

- [03 - Díptico 15x21 cm - Ingeniería Mecánica.pdf](#)