

Grado en Ingeniería Eléctrica

bannerElectricidad

Díptico Informativo

Este grado habilita para ejercer la profesión regulada de Ingeniería Técnica Industrial especialidad en Electricidad 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-Eléctrica

Esta profesión se centra en todo lo referente a la generación, distribución, control y uso de la energía eléctrica. Actualmente, y según los informes de empleabilidad, se encuentra en **auge creciente ante la demanda social de una utilización eficiente, limpia y sostenible de los recursos energéticos**, que pasa necesariamente por el desarrollo e implantación de nuevas realidades como el vehículo eléctrico, las fuentes renovables o la gestión inteligente de las redes eléctricas, aspectos que comprende este grado.

Los dos primeros cursos son comunes con el resto de grados de la rama industrial ofertados en la Escuela Politécnica Superior de Jaén (ingenierías Mecánica, Electrónica Industrial y de Organización Industrial), lo que 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, tales como Máquinas eléctricas, Instalaciones de alta y baja tensión, Centrales eléctricas, Regulación automática o Tracción eléctrica, entre otras.

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 **garantiza 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

Ángeles Verdejo Espinosa
Teléfono 953212462
Correo electrónico
estud [punto] epsj [arroba] ujaen [punto] es (stud.epsj)stud [punto] epsj [arroba]
ujaen [punto] es (@ujaen.es)
Dependencia: A3-234

Coordinación de la Titulación

D. Ángel Gaspar González Rodríguez

Ángel Gaspar González Rodríguez
Teléfono 953212457
Correo electrónico
coord [punto] epsj [arroba] ujaen [punto] es (coord[dot]epsj[at]ujaen[dot]es)
Dependencia: A3-442