

Vicerrectorado de Ordenación Académica

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Salidas Profesionales

El graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática es un titulado que recoge las atribuciones del actual Ingeniero Técnico Industrial en su especialidad Electricidad según lo establecido en la [CIN/351/2009](#), de 9 de febrero, por la que establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Conscientes de que el título de grado debe habilitar para el ejercicio profesional, el plan de estudios tiene un objetivo finalista al dotar al alumno de una especialización en dos posibles áreas: 1) Tecnología electrónica y 2) Ingeniería de sistemas.

Su ubicación profesional se encuentra en empresas de: diseño de sistemas electrónicos de gran o pequeña potencia (convertidores para aerogeneradores eléctricos, control de motores o iluminación), diseño de sistemas electrónicos de instrumentación, diseño de sistemas de control, diseño de automatización de sistemas industriales (robots), diseño de automatización de sistemas de visión artificial, fabricantes de material electrónico, comerciales de productos electrónicos, de control o de automatización, desarrollo de hardware y software informático, enseñanza, administración pública (Ministerio o Consejería de Industria, perito judicial, etc.) y el ejercicio profesional por cuenta propia.