

# Resultados

EN EL CURSO 2018-2019

91

**Estudiantes  
presentaron su trabajo  
Fin de Grado (TFG)**

76

**Estudiantes realizaron  
prácticas en empresas**

16

**Estudiantes realizaron su TFG  
en colaboración o dirigido  
desde una empresa**

59

**Estudiantes enviados de  
Erasmus**

## OBJETIVO

El objetivo de este grado es la formación de ingenieros generalistas que tendrán un papel relevante en el desarrollo productivo y tecnológico de nuestra sociedad.

## PLAN DE ESTUDIOS

Plan de Estudios, 240 Créditos

<https://estudios.unizar.es/estudio/ver?id=144>

Formación básica	60 Créditos
Obligatorias	140 Créditos
Optativas	28 Créditos
Trabajo fin de grado	12 Créditos

## CONTACTO

**EINA, Escuela de Ingeniería y  
Arquitectura.**

Universidad de Zaragoza.

Coordinador: Luis M Romeo  
E-mail: [coordinagiti@unizar.es](mailto:coordinagiti@unizar.es)

Admisión: [seceina@unizar.es](mailto:seceina@unizar.es)

<https://estudios.unizar.es/estudio/ver?id=144>



**Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza**



*La Titulación cuenta con el sello internacional EUR-ACE®. Este sello garantiza que se cumplen los criterios de calidad acordados por la European Network for the Accreditation of Engineering Education (ENAE), agencia internacional de aseguramiento de la calidad en educación superior en Ingeniería, basándose en estándares internacionales reconocidos por empleadores de Europa.*

## GRADO EN

# Ingeniería de Tecnologías Industriales

**EINA, Escuela de Ingeniería y  
Arquitectura.  
Universidad de Zaragoza.**

ESTE GRADO TIENE UNA CLARA SINGULARIDAD QUE LO DIFERENCIA DEL RESTO DE TÍTULOS DE GRADO DE INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL, POR SU **CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR E INTEGRADOR DE TODAS LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES Y SU AMPLIA BASE FORMATIVA POLIVALENTE Y GENERALISTA**



- 3 grupos de docencia en horario de mañana y tarde.
- Posibilidad de realización de prácticas externas en empresa.
- Posibilidad de realización de hasta un curso de ERASMUS.
- Posibilidad de becas de desplazamiento, renta y notas

## Perfil del estudiante

- Buena formación previa en matemáticas y física.
- Recomendable conocimientos en química y/o dibujo técnico.
- Capacidad de observación y de análisis, habilidad para la comunicación, comprensión y la resolución de problemas de carácter técnico, razonamiento lógico y abstracto.
- Actitudes personales de iniciativa, capacidad de cooperación en equipo, organización personal del trabajo, liderazgo, responsabilidad e interés por la aplicación práctica de los conocimientos para la resolución de problemas reales.
- Habilidad manual en el manejo de instrumentos o equipos



## Ingenieros Industriales

- Aumentan el valor añadido de los productos y servicios, generando riqueza y bienestar social.
- Dan respuesta, soluciones tecnológicas eficaces, a los grandes retos que la sociedad actual tiene planteados.
- Participan y lideran proyectos motivadores.
- **Integran conocimientos en ingeniería mecánica, eléctrica y automática**

Su estrecha vinculación empresarial, le auguran una **excelente empleabilidad** con alta capacidad de resolución de problemas y adaptación a los retos que se le planteen en su ejercicio profesional

## Máster

Asimismo, este Grado proporcionará al estudiante las bases científicas y tecnológicas con las que podrá abordar de forma eficiente los estudios específicos conducentes al título de **MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL** (con atribuciones profesionales), que son su continuación natural.