

## 4

¿qué conocimientos  
tendré cuando  
**TERMINE EL GRADO?**

Comunicación Marketing | UCA

**Resumen de competencias a adquirir por los graduados:**

- Conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización
- Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
- Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial
- Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos
- Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
- Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
- Capacidad para aplicar los principios y métodos de calidad
- Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
- Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar

+ | info

🏠: Escuela Politécnica Superior de Algeciras  
Av. Ramón Puyol, s/n - 11202 Algeciras (Cádiz)

☎: +34 956 02 80 00

✉: josecarlos.palomares@uca.es

🌐: <http://epsalgeciras.uca.es/estudios/grados/giti/>



Grado en  
**INGENIERÍA  
ELÉCTRICA**  
(Algeciras)

# 1

## estructura de las ENSEÑANZAS

Formación Básica: **60 créditos**  
Formación Obligatoria: **126 créditos**  
Formación Optativa: **36 créditos**  
Trabajo Fin de Grado: **18 créditos**  
Total: **240 créditos**

# 2

## salidas PROFESIONALES

El trabajo del Ingeniero Técnico Industrial está ligado a los procesos productivos y tiene como objetivo mejorar la calidad de los productos, satisfacer las necesidades de los clientes y rentabilizar el trabajo de las industrias, estando capacitado para abordar proyectos industriales de I+D+i. Por esta razón, los objetivos principales de este título se centran en la adquisición de capacidades para desarrollar actividades relacionadas con:

- La Gestión de los Sistemas Eléctricos de Potencia
- Las Instalaciones Eléctricas
- La Generación Eléctrica
- Los Accionamientos Eléctricos
- El Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica
- La Tracción Eléctrica
- Las Energías Renovables

# 3

## ¿qué cualidades SON NECESARIAS?

### Perfil recomendado para alumnado de nuevo ingreso

El perfil del estudiante de Grado en Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Cádiz se centra en promocionar, potenciar y desarrollar al máximo los conocimientos y habilidades necesarios para que el alumno/a, futuro profesional de la Ingeniería Técnica Industrial aborde integralmente la formación prevista en las materias básicas y específicas del plan de estudios.

El alumnado que desee cursar los estudios de Grado en Ingeniería Eléctrica debe poseer unas aptitudes que le permitan integrar y manejar con destreza los conocimientos adquiridos durante el

periodo formativo. El éxito en estos estudios no sólo depende de las capacidades iniciales, sino también del trabajo durante la carrera y, sobre todo, de su motivación, no sólo por el estudio, sino por ser un profesional capacitado y responsable. Son valores importantes las siguientes habilidades, capacidades y actitudes:

- **Habilidades:**
  - Destreza para la resolución de problemas
  - Aptitud para el estudio y la organización del trabajo
- **Capacidades:**
  - Capacidad de análisis y síntesis de la información
  - Capacidad para el razonamiento crítico
  - Capacidad de concentración
  - Capacidad de trabajo
- **Actitudes:**
  - Responsabilidad
  - Disposición para aplicar los conocimientos a situaciones reales

