

## **PERFÍL DE INGRESO DEL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**

### **ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA**

Aun cuando no está previsto ningún requisito previo para el acceso al Grado en **Ingeniería en Tecnologías Industriales** y al margen de ulteriores desarrollos normativos, se entiende conveniente que el alumno posea una formación previa que facilite la adquisición de los contenidos, competencias y habilidades asociadas a este título.

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

El alumno que desee cursar los estudios de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales 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.

Anualmente el Perfil de Ingreso es valorado en los alumnos de nuevo ingreso y se realiza por el Coordinador del Título una valoración de los resultados obtenidos y las propuestas de mejora que puedan ser convenientes que son llevadas a la Junta de Centro.