

**APÚNTATE**

**CURSO 09/10**

## **GRUPO PILOTO: 1º CURSO, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA**

### **¿Qué alumnos pueden participar?**

Alumnos de nuevo ingreso de la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica de la ETSID

### **Asignaturas**

#### **Troncales**

Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería (anual)  
Ampliación de Matemáticas en Ingeniería Mecánica (semestre B) } se engloban en una única materia "Matemáticas" de carácter anual.

Fundamentos Físicos de la Ingeniería (anual)  
Electricidad para la Ingeniería Mecánica (semestre A) } se engloban en una única materia "Física" de carácter anual.

Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (anual)

Fundamentos de Informática (semestre A)

Fundamentos de Ciencia de Materiales (semestre B)

#### **Optativas**

Química para la Ingeniería (optativa semestre A)

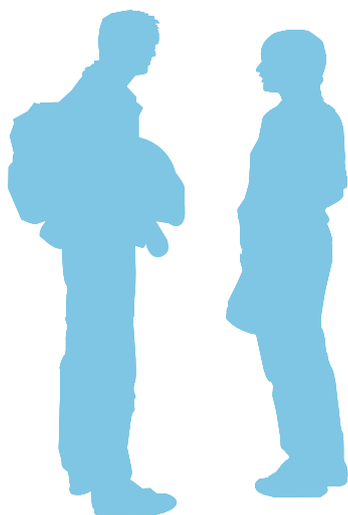
Inglés (optativa semestre B)

### **Objetivos:**

1. Implementación de un nuevo sistema de aprendizaje.
2. Mejorar la adquisición de conocimientos, habilidades y competencias del alumno de primer curso.
3. Favorecer el avance en la formación del alumno.
4. Reestructuración de los contenidos y las metodologías docentes y de evaluación, con vistas a la implantación del futuro título de Grado en Ingeniería Mecánica.

### **Evaluación:**

1. Evaluación formativa en cada una de las materias.
2. Fechas de evaluación integradas en el proceso de evaluación continua.
3. Evaluación curricular final.



### **Compromisos del alumno**

1. Firma de un contrato de aprendizaje la primera semana del curso (del 14 al 18 de septiembre). Una vez finalizado este plazo, no se permitirán nuevas incorporaciones.
2. Asistencia al menos al 80% de las sesiones (tanto de aula como de laboratorio) de cada materia por periodo de clases. Las faltas de asistencia se justificarán con el consiguiente documento acreditativo.
3. Si las ausencias superan las el 20% del total de las sesiones presenciales de cada materia, el alumno quedará automáticamente excluido de este grupo piloto, incorporándose a algunos de los otros grupos de primer curso de la titulación de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica.
4. Realización de todas las tareas o actividades requeridas por el profesorado de cada una de las materias.
5. Actitud positiva de aprendizaje.