

# Tecnología Industrial I

1º Bachillerato



### La asignatura

• Es una materia específica de 1º del bachillerato de Ciencias.



### Dirigida a

- · Quien piense realizar estudios de ingeniería, arquitectura, informática,...
- · Quien piense hacer ciclos formativos relacionados: electrónica, mecánica, informática,...
- Cualquier alumno de ciencias: programación, adquisición de datos, materiales,...



#### Perfil del alumnado. Es mejor si quien escoge esta asignatura,

- Tiene ya consolidados unos conocimientos básicos de manejo de ordenadores: navegación, correo electrónico, procesador de textos, hoja de cálculo.
- ·Tiene en casa ordenador con conexión a Internet.
- ·No tiene rechazo a las matemáticas o la física.
- ·Tiene capacidad de trabajo y esfuerzo.



### Lo que se estudia:

- · Programación y control por ordenador. Robótica.
- Adquisición de datos del entorno por ordenador (evolución de temperaturas, presiones, etc) y tratamiento posterior.
- Mecanismos y máquinas.
- · Circuitos eléctricos y neumáticos.
- · Tipos de energía y sus transformaciones.
- · Estudio de materiales de aplicación industrial.
- · Fabricación con estos materiales.



### Cómo se trabaja en clase

- ·Explicaciones y realización de ejercicios.
- · Apoyo informático con programas de uso común e Internet.
- · Apoyo informático con programas de simulación.
- ·Realización de prácticas y montajes. Destaca en este apartado el tema de control por ordenador.



Toda esta información y otra relacionada, está disponible en la sección del Departamento de Tecnología de la web del instituto:

www.iesgaherrera.com