

---

## **ASIGNATURA: TECNOLOGÍA**

---

CURSO: 4º E.S.O.

DPTO: TECNOLOGÍA

CARGA LECTIVA: 3 HORAS SEMANALES

---

## **DESCRIPCIÓN**

---

La asignatura de Tecnología en 4º de ESO explica contenidos tecnológicos relacionados con la industria, por lo que resulta interesante para las siguientes vías formativas:

- Bachillerato Científico-Tecnológico.
- Formación Profesional en Ciclos Formativos, de Grado Medio, de carácter industrial.

---

## **CONTENIDOS**

---

- Bloque I. INFORMÁTICA APLICADA
- Bloque II. SISTEMAS ELECTRÓNICOS
- Bloque III. TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN
- Bloque IV. CONTROL Y ROBÓTICA
- Bloque V. SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS
- Bloque VI. INSTALACIONES DE LA VIVIENDA
- Bloque VII. DESARROLLO TECNOLÓGICO

---

## **METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN**

---

Los contenidos teóricos se explicarán en la zona del aula de teoría; a continuación se realizarán prácticas sobre los mismos en el taller. El aula de Informática se utilizará para completar algunas simulaciones que no se puedan llevar a cabo en el taller y para completar contenidos de la parte teórica.

Se utilizará libro de texto (ed Oxford) y se utilizará el material que los profesores vayan colgando del blog del departamento. La evaluación de la asignatura se realiza mediante pruebas teóricas, corrección de los ejercicios realizados en clase y valoración de las prácticas realizadas en el taller y en el aula de informática.

---

## **RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS. SELECTIVIDAD.**

---

Al ser una Asignatura de 4º ESO, no tiene continuidad.

Es interesante si el alumno tiene miras de hacer un bachillerato tecnológico o quiere ir por ciclo formativo.

Si tiene relación con TI 1 y TI 2.