**TECNOLOGÍA 4º ESO**

**CURSOS A LOS QUE VA DIRIGIDA:** 4º ESO

**PROFESORADO QUE LA IMPARTE:** Profesorado del Departamento de Tecnología

**PARA QUÉ SIRVE:** Su estudio permitirá al alumnado conectarse con el mundo real, integrando conocimientos diversos en la resolución de problemas tecnológicos, desarrollando la creatividad y la capacidad de comunicación, y fomentando el pensamiento crítico en el uso de nuevas tecnologías.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBJETIVOS QUE SE PERSIGUEN | CONTENIDOS QUE SE TRABAJAN | ACTIVIDADES QUE SE HACEN |
| 1. Diseñar, planificar y construir objetos o sistemas que resuelvan problemas tecnológicos.2. Manipular de forma segura y precisa materiales, objetos, programas y sistemas tecnológicos.3. Analizar los objetos y sistemas técnicos para comprender su funcionamiento.4. Expresar y comunicar ideas y soluciones técnicas, utilizando los medios tecnológicos, recursos gráficos, la simbología y el vocabulario adecuados.5. Analizar la investigación y el desarrollo tecnológico y su influencia en la sociedad, en el medio ambiente, en la salud y en el bienestar.6. Conocer el funcionamiento de las tecnologías de la información y la comunicación, utilizándolas para el tratamiento de la información, así como para la elaboración de programas.7. Asumir de forma crítica y activa el avance y la aparición de nuevas tecnologías, incorporándolas al quehacer cotidiano.8. Actuar de forma dialogante, flexible y responsable en el trabajo en equipo. | Bloque 1. Tecnologías de la información y de la comunicación dispositivos de comunicación, Internet, ordenadores…)Bloque 2. Instalaciones en viviendas (electricidad, agua, saneamiento, calefacción, gas, aire acondicionado, domótica…)Bloque 3. Electrónica (componentes, circuitos electrónicos sencillos, puertas lógicas, simuladores…)Bloque 4: Control y robótica (sistemas automáticos, sensores, actuadores, robots, diseño e impresión 3D…)Bloque 5: Neumática e hidráulica (componentes, simbología, funcionamiento…)Bloque 6: Tecnología y sociedad (desarrollo tecnológico, objetos técnicos y tecnológicos, materias primas y recursos naturales…) | Se utilizará preferentemente el trabajo por **proyectos** en el aula-taller, en el que el alumnado, partiendo de un problema o reto, deberá investigar, pensar, diseñar, implementar y, en ocasiones, construir un objeto o sistema técnico que resuelva el problema o reto planteado. También se realizarán análisis de objetos o soluciones técnicas y trabajos de investigación sobre diversos aspectos significativos de los contenidos, usando las tecnologías de la información y la comunicación.Todo ello puede complementarse organizando visitas, fundamentalmente a lugares del ámbito tecnológico e industrial. |