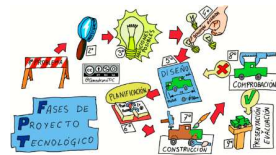




¡Resuelve problemas en equipo!

¡Experimenta y emprende!



Entiende cómo funcionan "esos cacharros tecnológicos"

¡Aprende a programar un robot!



¡Actúa para proteger la naturaleza!

### Que me aporta la asignatura:

- ☆ Aprender a usar la tecnología de modo responsable.
- ☆ Entender cómo cuidar nuestro entorno cuidando nuestra calidad de vida.
- ☆ Aprender a trabajar en equipo resolviendo tareas de manera eficiente.
- ☆ Crear y utilizar artefactos tecnológicos con elementos de fabricación digital.
- ☆ Identificar las ventajas e inconvenientes del uso de la tecnología.
- ☆ Entender que es la sostenibilidad y como nos ayuda para vivir mejor.

### Trabajaremos, entre otros, los siguientes contenidos:

- ↪ Trabajo colaborativo y cooperativo.
- ↪ Herramientas CAD de diseño asistido por computador.
- ↪ Técnicas de fabricación manual y digital y sus aplicaciones prácticas.
- ↪ Presentación y difusión de proyectos técnicos.
- ↪ Electrónica analógica y digital.
- ↪ Robótica. Diseño y construcción
- ↪ Sostenibilidad en el diseño de productos y sistemas tecnológicos.
- ↪ Instalaciones características de las viviendas.

Si aún tienes dudas sobre la materia, no lo dudes...

¡habla con nosotros!

Departamento de Tecnología