

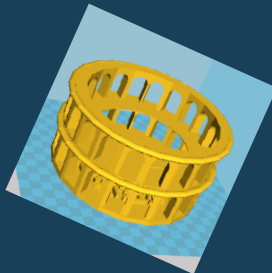
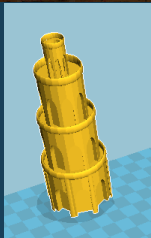
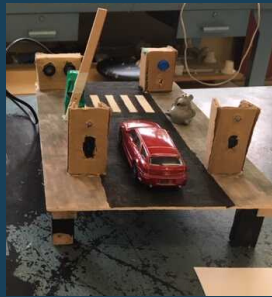
1º BACHILLERATO

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I

Continuamos con la misma dinámica que en la ESO, teoría, taller e informática pero con mayor profundidad en la materia.

- Máquinas y sistemas.
- Materiales
- Recursos energéticos.
- Automatización, robótica....

Aunque no la hayas cursado en 4ºESO, puedes elegirla....anímate!!!



T.I.C. I

Multimedia: producción y edición de imagen, sonido y vídeo

Difusión de contenidos: aplicaciones para la elaboración de contenidos web, trabajo colaborativo, difusión de contenidos, redes sociales.

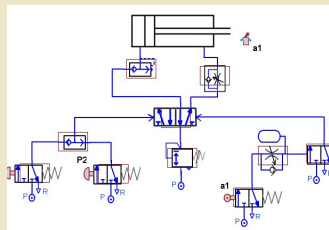
Uso adecuado de equipos y recursos informáticos.

2º BACHILLERATO

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II

Muy recomendable para aquellos alumnos que desean cursar estudios universitarios de carácter científico o tecnológico (todo tipo de Ingeniería, Arquitectura, Físicas, Diseño, Informática, ...)

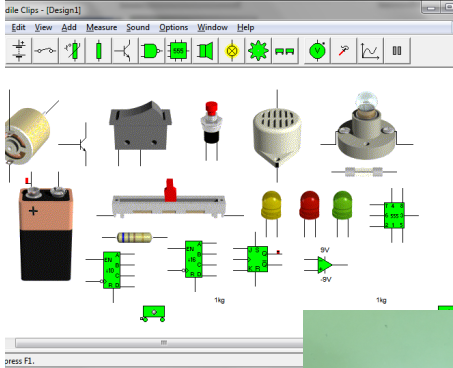
- Regulación y control de sistemas automáticos.
- Materiales
- Sistemas neumáticos y oleohidráulicos.
- Maquinas térmicas.



DEPARTAMENTO TECNOLOGÍA



Preparado para el reto....



Tecnología 4ESO

Durante el curso, el trabajo se distribuye en teoría en el aula, práctica en el taller e informática donde se trabaja programación y simulación.

- Instalaciones eléctricas.
- Diseño por ordenador e impresión en 3D.
- Neumática.
- Electrónica analógica y digital.
- Programación, control y robótica.



TIC 4ESO

A lo largo del curso se proporciona una visión general de las distintas aplicaciones informáticas y, empleando en todo momento el ordenador, se realizan trabajos relacionados con los siguientes aspectos:

- Hardware, software y redes de ordenadores.
- Producción de información digital: Documentos, hojas de cálculo, bases de datos.
- Multimedia: producción y edición de imagen, sonido y vídeo
- Seguridad informática: uso adecuado de equipos. Aplicaciones de seguridad.
- Difusión de contenidos: aplicaciones para la elaboración de contenidos web, trabajo colaborativo, difusión de contenidos, redes sociales.
- Uso adecuado de equipos y recursos informáticos.

4°ESO

Invitamos a cursar esta asignatura a los siguientes alumno/as:

- Quienes desean cursar en el futuro estudios de **Bachillerato de Ciencias** y posteriormente estudios universitarios de **carácter científico o tecnológico** (todo tipo de Ingeniería, Arquitectura, Físicas, Diseño, Informática, ...)
- Quienes desean cursar en el futuro **Módulos Profesionales de carácter técnico** correspondientes a las siguientes familias profesionales: Diseño, Electricidad, Electrónica, Edificación....
- Aquellos jóvenes que al finalizar la ESO, desean **incorporarse al mundo laboral**. Esta asignatura, les permite adquirir conocimientos y destrezas técnicas que resultan útiles para poder desarrollar el trabajo en una empresa..

