

PRUEBAS EXTRAORDINARIAS

CURSO 2014/15

DEPARTAMENTO DIDÁCTICO: TECNOLOGÍA

MATERIA: TECNOLOGÍA

NIVEL: 3º ESO

CONTENIDOS MÍNIMOS:

- Entender e identificar lo que es el método de proyectos en objetos dados.
- Conocer e identificar los materiales plásticos y sus características y propiedades
- Emplear con soltura las herramientas de dibujo y medida para la realización de bocetos y croquis, así como representar vistas de objetos con cierta complejidad y en 3D, utilizando los coeficientes de reducción cuando corresponda y haciendo uso de la normalización
- Saber qué son los mecanismos y analizar su funcionamiento conociendo y aplicando sus respectivas relaciones de transmisión y transformación.
- Conocer el fenómeno de la corriente eléctrica, los elementos de un circuito y las magnitudes que lo definen, así como calcular e identificar un circuito y sus componentes.
- Identificar, valorar y definir el concepto de energía eléctrica, unidades y aparatos empleados para determinar su valor.

TIPOLOGÍA DE LA PRUEBA:

Control que incluirá los contenidos dados en el curso y problemas relacionados con los mismos.