

1. REALIZAR UN **CONTROL** TIPO TEST DE LAS UNIDADES ESTUDIADAS DURANTE EL CURSO.

1. Dibujo II.

- Sistemas de representación.
- Normalización y metrología.
- Acotación.
- Escala de dibujo. Actividad: dibujar a escala la puerta del aula.
- Boceto y croquis.

2. Metales.

- Materiales metálicos
- Metales férricos
- Metales no férricos.
- Trabajo con metales en el taller.
- Trabajo con metales en la industria.
- Obtención de los metales.
- Impacto medioambiental.

3. Estructuras.

- ¿Qué es una estructura?
- Tipos de esfuerzos.
- Elementos de una estructura.
- Estructuras resistentes.
- Estructuras estables.
- Perfiles.
- Tipos de estructuras artificiales.

4. Electricidad II.

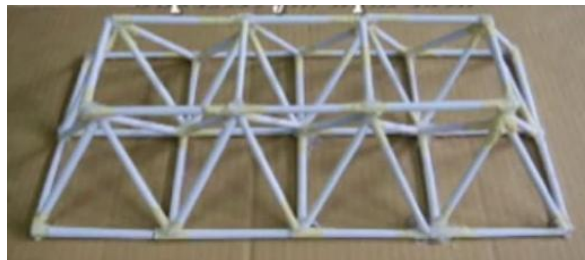
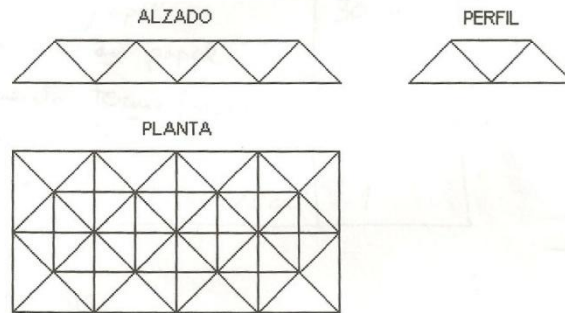
- Cálculos en circuitos.
- Cómo generar electricidad.
- Efectos de la corriente.
- Potencia eléctrica y energía consumida.

5. El procesador de textos II.

- Manejo del Word 2007.

2. ENTREGAR, EN SEPTIEMBRE, EL DÍA DEL EXAMEN:

- ENTREGAR UN **TRABAJO** DE ALGUNA DE LAS UNIDADES ESTUDIADAS, CUYA EXTENSIÓN SEA DE AL MENOS CINCO FOLIOS POR UNA CARA, INCLUIDOS PORTADA, ÍNDICE Y REFERENCIAS (INDICAR DE QUE FUENTE SE HA OBTENIDO LA INFORMACIÓN).
- ENTREGAR EL **PROYECTO** DE LA ESTRUCTURA REALIZADA CON PERFILES DE PAPEL DE 11cm CADA UNO.



NOTA: LA NOTA DE SEPTIEMBRE SERÁ LA SUMA DEL TRABAJO (30%), EL PROYECTO (40%) Y EL CONTROL (30%)