

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

1. Dibujo I.

- Instrumentos de dibujo.
- Láminas con escuadra y cartabón.

2. El proceso tecnológico.

- ¿Para qué sirve la tecnología?
- El proceso tecnológico.
- Una aplicación de la tecnología: la construcción de puentes.
- Las líneas del tiempo de la tecnología.

3. Materiales y madera.

- Clasificación de los materiales.
- La madera.
- Propiedades de la madera.
- Derivados de la madera.
- El impacto ambiental y sus soluciones.

4. Electricidad I.

- La corriente eléctrica.
- La ley de Ohm.
- Circuito eléctrico.
- Conectando bombillas: en serie y en paralelo.

5. El ordenador y los periféricos.

- El lenguaje informático.
- La historia del ordenador.
- El hardware.
- CPU y periféricos.
- Tipos de periféricos.

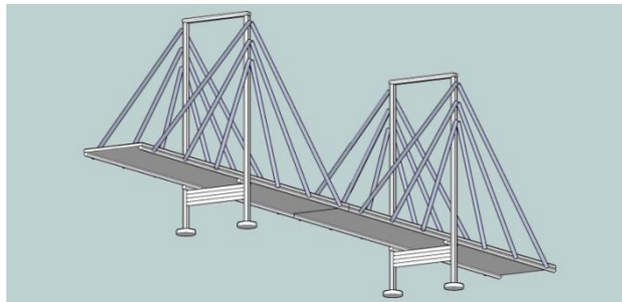
6. El procesador de textos I.

- La ofimática y la empresa.
- El procesador de textos.

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 UN PUENTE COLGANTE, QUE NO TIENE PORQUE SER IGUAL QUE EL REALIZADO EN CLASE, UTILIZANDO LOS MATERIALES Y MEDIDAS QUE CONSIDERE OPORTUNO Y TENGA A SU DISPOSICIÓN.

Imagen orientativa



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