

PRIMERA EVALUACIÓN

- 1.1.1.- Diseña un prototipo que da solución a un problema técnico, mediante el proceso de resolución de problemas tecnológicos.
- 1.2.1.- Elabora la documentación necesaria para la planificación y construcción del prototipo
- 2.1.1.- Interpreta croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.
- 3.2.2.- Elabora un plan de trabajo en el taller con especial atención a las normas de seguridad y salud.

SEGUNDA EVALUACIÓN

- 3.1.1.- Describe las características propias de los materiales de uso técnico comparando sus propiedades.
- 3.1.2.- Explica cómo se pueden identificar las propiedades mecánicas de los materiales de uso técnico.
- 3.2.1.- Identifica y manipula las herramientas del taller en operaciones básicas de conformado de los materiales de uso técnico.
- 4.1.1.- Describe apoyándote en información escrita, audiovisual o digital, las características propias que configuran las tipologías de estructura.
- 4.1.2.- Identifica los esfuerzos característicos y la transmisión de los mismos en los elementos que configuran la estructura.

TERCERA EVALUACIÓN

- 5.1.1.- Identifica las partes de un ordenador y es capaz de sustituir y montar piezas clave.
- 5.1.2.- Instala y maneja programas y software básicos
- 5.1.3.- Utiliza adecuadamente equipos informáticos y dispositivos electrónicos.