Trabajo práctico 1.

- 1- Definir los conceptos de técnica, tecnología e innovación.
- 2- ¿Cuándo un dato se vuelve información?
- 3- Desarrollar los conceptos de hardware y software. Clasificación.
- 4- Nombrar y explicar los componentes internos de una computadora.
- 5- ¿En qué consiste el proceso computacional?
- 6- ¿Qué son y como se clasifican los perifericos?
- 7- ¿Qué es el sistema binario?¿Cómo se obtiene?
- 8- ¿Qué es la digitalización?
- 9- ¿Para qué se utiliza un programa en una computadora?

Trabajo práctico 2.

- 1- ¿Quéé es una red informática?
- 2- ¿En qué se diferencian la información analógica de la información digital?
- 3- ¿Qué tipos de redes de información existen?. Explicar cada una.
- 4- Definir Intranet, Extranet e Internet.
- 5- ¿Qué es la comunicación sincrónica dentro de las redes?

Trabajo práctico 3.

- 1- ¿Cómo se organiza la información dentro de la Web?
- 2- ¿Qué tipos de buscadores de información existen?