

Curso: Alfabetización Informática

Tema 1: Introducción a los ordenadores.

- 1.1. Describir la importancia de los ordenadores hoy en día.
- 1.2. Identificar las partes principales de un ordenador.
- 1.3. Saber los pasos para iniciar un ordenador.
- 1.4. Conocer los distintos grupos de teclas en un teclado.
- 1.5. Realizar varias tareas con el ratón.

Tema 2: Terminología informática básica.

- 2.1 Identificar los principales componentes de hardware de un ordenador.
- 2.2 Definir que es un sistema operativo y su función.
- 2.3 Definir el término programa.
- 2.4 Definir Datos.
- 2.5 Definir el término Red e identificar las ventajas de una conexión en red.
- 2.6 Definir el termino Internet.

Tema 3: Rendimiento y características de un ordenador

- 3.1. Identificar y comparar las características de los distintos tipos de computadoras.
- 3.2. Describir la función de una memoria.
- 3.3. Explicar los conceptos básicos sobre el rendimiento de una computadora y cómo esto se relaciona con la productividad.
- 3.4. Describir los diversos tipos de programas de productividad y el uso de cada uno de ellos.
- 3.5. Describir los diversos tipos de programas de comunicaciones y el uso de cada uno de ellos.
- 3.6. Describir los usos de los programas educativos y de entretenimiento.

Tema 4: Sistemas operativos informáticos

- 4.1. Explicar las funciones habituales de un sistema operativo.
- 4.2. Identificar los diferentes componentes de la interface de Windows XP.
- 4.3. Trabajar con la interface de Windows XP.
- 4.4. Trabajar con ficheros y carpetas en Microsoft Windows Explorer.
- 4.5. Realizar operaciones básicas con archivos.

Lección 5: Oportunidades de trabajo

- 5.1. Describe cómo los ordenadores se han convertido en parte central de nuestras vidas.
- 5.2. Identificar diferentes oportunidades de trabajo para personas con conocimientos informáticos.