

- ✓ Escuela: Colegio Jesús de la Buena Esperanza
- ✓ Docente: Pablo F. Benito y Tomas Rojas
- ✓ Año, Ciclo y/o Nivel: 3 ° año, Nivel secundario para Adultos 1° y 2° división.
- ✓ Turno: Noche.
- ✓ Área Curricular: Tecnología de la Información y las Comunicaciones
- ✓ Título de la propuesta: Introducción a la Programación.

**Contenidos:**

Informática. Hardware y Software. Datos e información

Periféricos y su clasificación. Software clasificación

**Objetivos:**

- ✍ Buscar e investigar sobre conceptos básicos de informática
- ✍ Reconocer componentes lógicos y físicos de una computadora y su función dentro del sistema

REPASO ETAPA DE DIAGNÓSTICO Queridos jóvenes alumnos vamos a aprovechar esta suspensión de clases, para seguir repasando saberes que han aprendido del año anterior.

**Actividades**

1. Explique con sus palabras los conceptos de Informática, computadora y P.C.
2. ¿Qué diferencias encontramos entre Hardware, software y periférico?
3. Clasifica los periféricos dando 5 ejemplos de cada uno.
4. Escribe una lista de Hardware interno y otra de Hardware externo.
5. Datos e información ¿son sinónimos?
6. que es un microprocesador cuál es su función pega una foto.
7. Clasifica las memorias recorta y pega fotos de cada tipo de memoria.
8. Clasifica los medios de almacenamientos según su tecnología pegando una foto de cada uno
9. Averigua. ¿Qué tipo de software existen? Elabora un cuadro sinóptico con la clasificación y ejemplos de cada uno.
10. Anota pasos para para imprimir un documento.

Observación: para realizar estas actividades puedes consultar el siguiente link

<https://youtu.be/PhGkt3ROLkY>

o buscar por internet.

Realiza las tareas propuestas y deja una clase para revisar detenidamente lo que hiciste.

anota dudas que se te presenten y no te frustres si no recuerdas como hacer las actividades