



COLEGIO EMPRESARIAL

Educamos para la vida... porque la vida es toda una empresa.

TALLER PLAN MEJORAMIENTO PROCESO ACADÉMICO – 2020

PERIODO UNO GRADO: Sexto.

ASIGNATURA: Tecnología e informática **PROFESOR:** Jorge Rodríguez.

LOGRO 1: Identifica y demuestra conocimientos respecto a las temáticas abordadas el año anterior (sistema operativo Linux, escritorio, internet, normas ICONTEC, creación de diapositivas).

LOGRO 2: Identifica las diferentes partes del computador y la función de cada una dentro del procesamiento de la información o datos.

1. Mencione la diferencia entre animación y transición al momento de crear una presentación de diapositivas.

2. Como se llama el programa para realizar diapositivas con el sistema operativo en Windows y como se llama el programa para realizar diapositivas con el sistema operativo en Linux.

3. Seleccione la respuesta correcta:

- Se encarga de transformar y dar tratamiento a los datos aplicando funciones básicas como son las aritméticas y las lógicas.
 - a. Procesamiento de los datos
 - b. Almacenamiento de los datos
 - c. Entrada y salida de datos
 - d. Función de control
- los datos son almacenados temporalmente en localidades de memoria cuyo contenido cambia continuamente debido a la gran cantidad de cálculos que realiza el procesador.
 - a. Procesamiento de los datos
 - b. Almacenamiento de los datos
 - c. Entrada y salida de datos
 - d. Función de control
- Hace referencia al envío o recibido de datos, desde algún dispositivo conectado a la computadora; y el dispositivo de referencia es conocido como periférico. Cuando los datos son movidos a grandes distancias
 - a. Procesamiento de los datos
 - b. Almacenamiento de los datos
 - c. Entrada y salida de datos
 - d. Función de control
- Se efectúa en todo momento sobre el procesamiento, el almacenamiento y movimiento de datos; la unidad de control administra los recursos de la computadora, así como partes funcionales en respuesta a los programas residentes en la computadora.
 - a. Procesamiento de los datos
 - b. Almacenamiento de los datos
 - c. Entrada y salida de datos
 - d. Función de control

4. Realizar un crucigrama con las partes internas del computador. Tenga en cuenta que debe poner como referencias las definiciones.

- Disco duro
- Memoria RAM
- Unidad de disco
- Ventilador
- Fuente de poder
- Tarjeta madre
- Procesador
- Batería
- Bus de datos
- Bios

5. Escriba las diferencias entre software y hardware.