

Nombre(s): Mariela Rubí Navarro Valdez	Matrícula(s): 85130204
No. de Equipo:	
Nombre de la asignatura: Tecnologías de Información Aplicada a la Educación	
Nombre del facilitador(a): Leobardo Rodríguez Contreras	

Tema: Características de *las computadoras vs laptops*

Elemento	Computadora	Laptop
Velocidad	Debido a que la energía no es un problema los procesadores son veloces.	Como el ahorro de energía es importante en las laptops, los procesadores son diseñados para esto, por lo que no pueden ser tan veloces precisamente para no producir mucho calor.
Peso	Aproximadamente 7 kilogramos.	Aproximadamente de 1 a 3 Kilogramos, ya existen equipos portátiles más ligeros.
Dimensiones	Son amplias, ya que incluyen un CPU y un monitor. Las dimensiones dependerán de la marca de la computadora y del tipo de monitor, pero son más amplias que las de una laptop.	Son de aproximadamente 5 cm de alto x 45 de ancho x 30 de largo. No ocupan tanto espacio.
Flexibilidad	No son tan flexibles ya que requieren estar fijas para ser utilizadas (energía eléctrica y en algunos casos a la red de datos). Pero en el caso del mantenimiento son flexibles porque todo está en tamaño manejable.	Son flexibles por su peso reducido, además cuentan con batería que permite moverlas sin la preocupación de la energía. En el caso de mantenimiento, se complica trabajar con piezas reducidas.

**Resumen.**

**Título:** Las computadoras vs las laptops.

**Introducción:**

Con la innovación tecnológica se deja ver en el mercado el reemplazo de tecnologías existentes. Por citar un ejemplo, las computadoras de escritorio o desktop se han visto reemplazadas con la tecnología portátil.

Existe la interrogante de si las computadoras portátiles lograrán desplazar en su totalidad las computadoras de escritorio.

**Contenido:**

La tecnología móvil o portátil como se les conoce a las laptops, son equipos flexibles, no tan robustos en tecnología como las computadoras de escritorio, esto porque los procesadores que incluyen son hechos para ahorro de energía, mientras que en los equipos de escritorio la energía no es un problema por lo que los procesadores son más rápidos.

En cuanto al tamaño de las computadoras de escritorio es una ventaja y una desventaja; ventaja en el sentido de que al momento de dar mantenimiento las piezas son manejables, caso contrario en los equipos portátiles por su reducido tamaño. Por otra parte, los equipos de escritorio consumen más espacio y no son portables, es decir no puedes estar moviéndolos con facilidad como lo es con las laptops.

Los equipos de escritorio normalmente pesan entre los 7 o 10 kilogramos, incluyendo todos sus componentes para el funcionamiento (teclado, monitor, Mouse y CPU); en los equipos portátiles todo está integrado y el peso oscila entre 1 a 3 kilogramos.