|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ¿Qué es byte? | Un byte es la unidad fundamental de datos en los ordenadores personales, un byte son ocho bits contiguos. El byte es también la unidad de medida básica para memoria, almacenando el equivalente a un carácter |  |
| ¿Qué es kilobyte? | Un **Kilobyte** (abreviado como KB o Kbyte) es una unidad de medida equivalente a mil bytes de memoria de ordenador o de capacidad de disco. .  |  |
| ¿Qué es megabyte? | Un Megabyte, cuando se utiliza para describir el almacenamiento de datos, son 1.048.576 (2 a la vigésima potencia) bytes. El megabyte se abrevia con frecuencia como M o MB. |  |
| ¿Qué es gigabyte? | Un **Gigabyte** es una unidad de medida aproximadamente igual a 1 billón de bytes. El gigabyte se utiliza para cuantificar memoria o capacidad de disco. Un gigabyte es igual a 1,000MB (realmente 1.024 megabytes). |  |
| ¿Qué es terabyte?  | Un **Terabyte** es una unidad de medida de memoria (2 elevado a 40) aproximadamente igual a un trillón de bytes (realmente 1.099.511.627.776 bytes). Un Terabyte es igual a 1.000 gigabytes. |  |

Nombre de las integrantes:

Jessie Noemí minueza penagos

Lidia janeth Vázquez quiñones

Grupo: 1f

 MAPA CONCEPTUAL

 TIPOS DE SOFWARE

Una computadora digital se representa en forma binaria y el software no es la excepción.

El software es un soporte lógico que el hombre introduce a la máquina para facilitar su comunicación.

Software de sistema:

Es necesario para instalar un sistema operativo en la computadora.

Lenguajes de programación:

Constituye el medio para crear programas de aplicación y de sistema.