

APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

SUPER NOTA: ACTIVIDAD N# 2 PLATAFORMA EDUCATIVA UDS

WILLIAMS ERNESTO JIMENES AGUILAR

1° GRADO

UDS COMITAN

Las **unidades de medida** más usadas son el Bit, Byte, Kilobyte, Megabyte, Gigabyte y Terabyte.

GPU es el acrónimo de Graphics Processing Unit y representa precisamente el corazón de una tarjeta gráfica al igual que la CPU lo hace en un PC

La tarjeta **gráfica** se encarga de procesar aquellos datos provenientes del procesador, entre imágenes y videos que se reproducen en la computadora

¿Cuál es la función de las tecnologías? Ejemplos de **funciones** técnicas de la **tecnología**

Cambio o transformación previsible de un sistema en otro más deseable. El sistema puede involucrar tanto materiales como personas e ideas. Es independiente del medio y modo en que se logra la transformación. Propósito, deliberación en la obtención de la transformación.

El **almacenamiento virtual** es un espacio en disco en modalidad cloud en el que se guardan aplicaciones, documentos y ficheros al igual que si fuera un disco duro ubicado en la propia compañía, pero al que se accede a través de una conexión a Internet.

Discos.
Cintas magnéticas.
Almacenamiento en red.
Almacenamiento en la nube.

- Tipos de almacenamiento de datos**
- Almacenamiento** definido por software. ...
 - Almacenamiento** en la nube. ...
 - Almacenamiento** adjunto a la red. ...
 - Almacenamiento** de objetos. ...
 - Almacenamiento** de archivos. ...
 - Almacenamiento** en bloques.



El **almacenamiento** en la **nube** es más seguro que el **almacenamiento** local porque los proveedores han agregado capas adicionales de seguridad a sus servicios. Gracias al uso del algoritmo de cifrado, solo el personal autorizado **como** tú y tus empleados tienen acceso a los documentos y archivos almacenados en la **nube**

