# GLOSARIO DE CONCEPTOS

1.- PC

PC viene del ingles Personal Computer en español computadora personal, este esta diseñado para poder cumplir con las tareas de la informática moderna, es decir, poder navegar por internet, estudiar y poder realizar otros trabajos de oficina.

2.- CPU

CPU es la abreviatura de Central Processing Unit en español Unidad Central de Procesamiento que se encuentra en un ordenador, este sirve para llevar acabo todas las tareas del equipo y ejecutar el código de diversos programas.

3.- USB

USB, cuyas siglas significan Universal Serial Bus, es un tipo de conexión universal basada en un sistema de bus en serie, a través del cual se pueden transferir datos.

4.-CD

Sigla del inglés compact disc, el disco compacto es un disco óptico que se usa para almacenar datos en formato digital, ya sean imágenes, vídeos, audio, documentos, como otros datos. El CD puede almacenar hasta 80 minutos de audio, o lo que es igual, 700 MB de datos.

5.-SD

SD Secure Digital que sirven para introducirse en diferentes tipos de dispositivos portátiles para ampliar sus almacenamientos internos.

6.- RAM

Las siglas RAM significan memoria de acceso aleatorio, y es uno de los elementos más fundamentales de la informática. La memoria RAM es un banco de memoria temporal donde su ordenador almacena los datos que necesita recuperar rápidamente.

7.-ROM

Sus siglas tienen su origen del inglés Read Only Memory o memoria de solo lectura. Y es que la memoria ROM se utiliza para almacenar datos que no cambian o que lo hacen poco en el tiempo, como por ejemplo el sistema de arranque del dispositivo o BIOS.

8.-DDR

DDR son las siglas en inglés de Double Data Rate o doble velocidad de datos, y es una tecnología que se presentó en el año 2000 como la siguiente generación a la SDRAM. La DDR permite transferir datos al procesador tanto en el pulso bajo como en el alto de la señal de reloj, es decir, el doble por ciclo.

9.- PDF

PDF, Ideado por Adobe, el formato de documentos portátiles Portable Document Format es un tipo de archivo creado a partir de otro archivo, lo que significa que habitualmente no se crea el archivo original en una aplicación que te permite crear archivos .

10.- GB

GIGABYTE, es una unidad estándar usada con mucha frecuencia en informática. Aporta información sobre la capacidad de almacenamiento de un medio o el tamaño de un archivo. También las tarifas de teléfono móvil usan GB para indicar qué cantidad mensual de volumen de datos está incluida en el contrato.

11.-MB

El megabyte (MB) es una unidad estándar en la informática y la tecnología digital que indica el tamaño de un archivo o la capacidad de una memoria de datos. Este término se compone de la palabra griega “mega” y “byte”.