Practica 3

CPU, definición. Uso de tablas y texto justificado.

CPU

CPU significa Unidad Central de Procesamiento (en ingles Central Processing Unit), también se la llama procesador o microprocesador.

La CPU es el componente más importante de la computadora, es el cerebro y de ella depende la velocidad de la pc.

La CPU es la encargada de leer las instrucciones que están scritas en los programas y las ejecuta una a una. Cuantas más instrucciones pueda leer y ejecutar la CPU más rápida es la computadora. La velocidad se mide en HERTZ, por ejemplo: PENTIUM III 2,8 GHZ.

Existen dos fabricantes importantes y son AMD e INTEL. Cada fabricante tiene diferentes modelos. En el siguiente cuadro se muestran los modelos de cada fabricante.

| INTEL | AMD |
|----------------|--------------|
| CELERON | SEMPROM |
| PENTIUM | ATHLON FX |
| PENTIUM 3 | ATHLON 64 |
| PENTIUM 4 | ATHLON 64 X2 |
| CORE 2 DUO | TURION 64 |
| CORE 2 QUAD | TURION 64 X2 |
| CORE 2 EXTREME | DUALCORE |
| PENIUM D | OPERON |