**Carátula**

Nombre:

 Sofia Marroquin

Grado :

 5to baco

Maestro :

 Jose Monterroso

Tema :

 Diferentes CPUS

**TIPOS DE CPU**

**DESCRIPCIÓN , FUNCIÓN , VENTAJAS Y DESVENTAJAS**

**CPUS de dos núcleos** : Resultaron ser un gran salto en comparación a los procesadores de un solo núcleo, tenían la capacidad de ejecutar varias tareas a la vez, con un procesador especializado en el arranque que facilitaba la tarea de los usuarios, este empleaba un código especial llamado SMT( tecnología Multihilo Simultáneo) en algunas ocasiones aún se utilizan , los programas y sistemas operativos actuales requieren de procesadores mucho más potentes.

 **CPUS de cuatro núcleos** : También son conocidos como quadcore, la velocidad que tiene de respuesta es mucho más alta al de los CPUS de dos núcleos, pueden ejecutar programas complicados, como de edición de fotografía o de videod sin problemas mientras se ejecutan otros programas en simultáneo a partir de los cuatro núcleos es un CPU indicado para para los aficionados a los videojuegos.

**CPUS DE SEIS Y OCHO NÚCLEOS:** son de los proyectos más ambiciosos se los denomina multimicroprocesadores estos son capaces de resolver un sinfín de comandos y ejecutar miles de tareas a la vez.

ANEXOS

