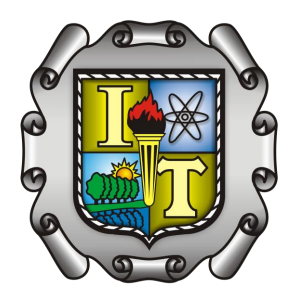
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



Practica #2

Arquitectura de computadoras

RICARDO ARATH MACÍAS MEZA

CLASE: 18:00-19:00

10/03/2023

PROCESADOR INTEL PENTIUM III DE 800 MHz, CACHÉ DE 256 K, FSB DE 133 MHz.

Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador: 800 MHz

Caché: 256 KB L2 Caché

Velocidad del bus: 133 MHz



PROCESADOR INTEL PENTIUM 4, 1, 80 GHz, CACHÉ DE 512K, FSB DE 400 MHz.

Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador: 1,80 GHz

Caché: 512 KB L2 Caché

Velocidad del bus: 400 MHz



PROCESADOR INTEL CELERON, 1.00 GHz, CACHÉ DE 256K, FSB DE 100 MHz.

Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador:

1,00 GHz

Caché: 256 KB L2 Caché

Velocidad del bus: 100 MHz



PROCESADOR INTEL CELERON, 1.10 GHz, CACHÉ DE 256K, FSB DE 100 MHz.

Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador: 1,10 GHz

Caché: 256 KB L2 Caché

Velocidad del bus: 100 MHz



PROCESADOR INTEL CELERON, 1.30 GHz, CACHÉ DE 256K, FSB DE 100 MHz.

Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador: 1,30 GHz

Caché: 256 KB L2 Caché

Velocidad del bus: 100 MHz



PROCESADOR INTEL CELERON D 352 CACHÉ DE 512K, 3, 20 GHz, FSB DE 533 MHz.

Cantidad de núcleos: 1

Frecuencia básica del procesador: 3,20 GHz

Caché: 512 KB L2 Caché

Velocidad del bus: 533 MHz



AMD Ryzen 5 3450U with Radeon Vega Mobile Gfx 2.10 GHz

Inspiron 3505

Nombre del dispositivo DESKTOP-6D5KPFS

Procesador AMD Ryzen 5 3450U with Radeon

Vega Mobile Gfx 2.10 GHz

RAM instalada 8.00 GB (5.89 GB usable)

Identificador de dispositivo 99790D54-

C67B-46E8-9814-1EA0B9AD3D95

ld. del producto 00327-31073-74802-AAOEM

Tipo de sistema Sistema operativo de 64 bits,

procesador basado en x64