Arquitectura de Computadoras

Jose de Jesus Puente Gonzalez

Miguel Maldonado

Reporte Practica 2

Horario de 6:00-7:00

CPU **Intel Pentium** 531

ESPECIFICACIONES

Núcleos: 1

Flujo: 1 La frecuencia máxima:

3.00GHz Caché de nivel 1: 1 MB L2 Cache

IMAGEN



Intel Celeron D 347

Especificaciones de desempeño Cantidad de núcleos 1 Frecuencia básica del procesador 3.06 GHz Caché 512 KB L2 Cache Velocidad del bus 533 MHz Paridad FSB No **TDP 86 W** Rango de voltaje VID 1.25V-1.325V



Intel Pentium E2140

Cantidad de núcleos 2 Frecuencia básica del procesador 1.60 GHz Caché 1 MB L2 Cache Velocidad del bus 800 MHz Paridad FSB No **TDP 65 W** Rango de voltaje VID 0.8500V-1.5V

