

Arquitectura de Computadoras

Jose de Jesus Puente Gonzalez

Miguel Maldonado

Reporte Practica 2

Horario de 6:00-7:00

CPU	ESPECIFICACIONES	IMAGEN
Intel Pentium 531	<p>Núcleos: 1</p> <p>Flujo: 1</p> <p>La frecuencia máxima: 3.00GHz</p> <p>Caché de nivel 1: 1 MB L2 Cache</p>	
Intel Celeron D 347	<p>Especificaciones de desempeño</p> <p>Cantidad de núcleos 1</p> <p>Frecuencia básica del procesador 3.06 GHz</p> <p>Caché 512 KB L2 Cache</p> <p>Cache</p> <p>Velocidad del bus 533 MHz</p> <p>Paridad FSB No</p> <p>TDP 86 W</p> <p>Rango de voltaje VID 1.25V-1.325V</p>	
Intel Pentium E2140	<p>Cantidad de núcleos 2</p> <p>Frecuencia básica del procesador 1.60 GHz</p> <p>Caché 1 MB L2 Cache</p> <p>Velocidad del bus 800 MHz</p> <p>Paridad FSB No</p> <p>TDP 65 W</p> <p>Rango de voltaje VID 0.8500V-1.5V</p>	