

# Arquitectura de computadoras

## Reporte practica 2

Ing. Miguel Maldonado

Javier de Jesús Gaitan Villa

Grupo: 4:00 PM

Equipo 1

CPU

ESPECIFICACIONES

IMAGEN

**AMD  
Sempron  
2600+**

Núcleos: 1  
Flujo: 1  
La frecuencia máxima:  
1.83GHz  
Caché de nivel 1:  
128kB



**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

