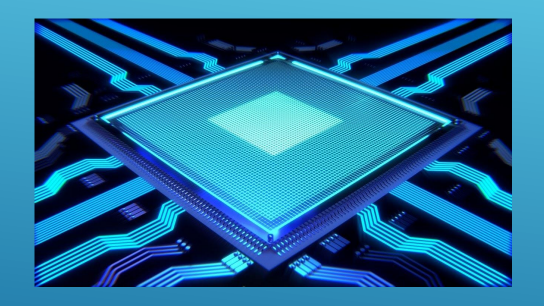
# Practica #2 Arquitectura de Computadoras



Nombre: Jesús Francisco Vázquez Alvarado

No. De Contrøl: 21051534

## Intel

No.	Procesador	Nucleos/Hi los	Frecuencia Base	Frecuencia turbo	TDP	Cache	Tecnologia de proceso
1	Intel Core i9- 11900K	8 / 16	3.5 GHz	5.3 GHz	16 MB	125 W	10 nm
2	Intel Core i7- 11700K	8/16	3.6 GHz	5.0 GHz	16 MB	125 W	14 nm
3	Intel Core i5- 11600K	6/12	3.9 GHz	4.9 GHz	12 MB	125 W	14 nm
4	Intel Core i9- 12900K	16/24	3.2 GHz	5.3 GHz	30 MB	125 W	10 nm
5	Intel Core i7- 12700K	12/20	3.6 GHz	5.0 GHz	30 MB	125 W	10 nm
6	Intel® Core™ i7- 8565U	4/8	1.8 GHz	4.0 GHz	32 MB	125 W	14 nm
7	Intel® Core™ i9-10920X serie X	12/24	3.5 GHz	4.8 GHz	32 MB	165 W	14 nm
8	Intel® Core™ i3- 1215UL	6/8	1.2 GHz	4.4 GHz	10 MB	128 W	
9	Intel® Core™ i5- 13500H	12/16	3.5 GHz	4.7 GHz	12 MB	125 W	14 nm
10	Intel® Core™ i7- 13700H	114/20	3.7 GHz	5.0 GHz	24 MB	12 W	14 nm

## AMD

No.	Procesador	Nucleos/Hi los	Frecuencia Base	Frecuencia turbo	TDP	Cache	Tecnologia de proceso
1	AMD Ryzen 9 5950X	16/32	3.4 GHz	4.9 GHz	64 MB	105 W	7 nm
2	AMD Ryzen 7 5800X	8/16	3.8 GHz	4.7 GHz	32 MB	105 W	7 nm
3	AMD Ryzen 5 5600X	6/12	3.7 GHz	4.6 GHz	32 MB	65 W	7 nm
4	AMD Ryzen 9 5900X	12/24	3.7 GHz	4.8 GHz	64 MB	105 W	7 nm
5	AMD Ryzen 7 5700G	8/16	3.8 GHz	4.6 GHz	16 MB	65 W	7 nm
6	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7995WX	96/192	2.5 GHz	5.1 GHz	96 MB	350 W	
7	AMD Ryzen™ 5 7535U	6/12	2.9 GHz	4.55 GHz	16 MB	28 W	7 nm
8	AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U	6/12	3.2 GHz	4.9 GHz	16 MB	28 W	7 nm
9	AMD Ryzen™ 9 7845HX	12/24	3.0 GHz	5.2 GHz	64 MB	55 W	7 nm
10	AMD Ryzen™ Z1	6/12	3.2 GHz	4.9 GHz	16 MB	55 W	7 nm

#### Pentium III

El Pentium III es un microprocesador de arquitectura i686 fabricado y distribuido por Intel; el cual es una modificación del Pentium Pro. Fue lanzado el 26 de febrero de 1999.

Las primeras versiones eran muy similares al Pentium II, siendo la diferencia más importante la introducción de las instrucciones SSE. Al igual que con el Pentium II, existía una versión Celeron de bajo presupuesto y una versión Xeon para quienes necesitaban de gran poder de cómputo. Esta línea ha sido finalmente reemplazada por el Pentium 4, aunque la línea Pentium M, para equipos portátiles, está basada en el Pentium III.

Existen tres versiones de Pentium III: Katmai, Coppermine y Tualatin



Infor	mación	
Tipo	serie de construcción marca /	
Desarrollador	Intel /	
Fabricante	• Intel	
Fecha de lanzamiento	1999	
Descontinuación	2003	
Datos	técnicos	
Frecuencia de reloj de CPU	400MHz — 1,5GHz	
Zócalos compatibles	Socket 370 y Slot 1 /	
Velocidad de FSB	100MHz — 133MHz	
Longitud del canal MOSFET	250nm — 130nm	
Conjunto de instrucciones	x86 (686)	
Microarquitectura	Intel P6	
Número de núcleos	1/	
Tipo de zócalo	Socket 370 Slot 1 /	

#### Celeron D 352

El Celeron D está basado en las versiones Prescott & Cedar Mill de los Pentium 4 y tiene un caché más grande que los anteriores: 256 KB (Prescott) / 512KB (Cedar Mill). Además, el FSB de 533 MHz y las tecnologías SSE3 y EM64T lo convierten en un procesador de buenas prestaciones. Trabajan con los chipsets Intel 875, 865, 915 925 y 945 y están disponibles para el Socket mPGA 478 o LGA 775.



Núcleos	1
Flujos	1
Frecuencia base	3.2 GHz
La frecuencia máxima	3.2 GHz
Caché de nivel 1	16 kB
Caché de nivel 2	512 kB
Caché de nivel 3	0 kB
El proceso tecnológico	65 nm
Tamaño del dado (circuito integrado)	109 mm <sup>2</sup>
La temperatura máxima del núcleo	69 °C
Cantidad de los transistores	125 million
El soporte de 64 bits	+
Compatibilidad con Windows 11	47
El multiplicador desbloqueado	*
Voltaje del núcleo permisible	1,25V-1,325

#### Intel xeon 05

Xeon es una familia de microprocesadores Intel para servidores PC y Macintosh. El primer procesador Xeon apareció en 1998 con el nombre Pentium II Xeon.

El Pentium II Xeon utilizaba tanto el chipset Bilingoo 440GX como el 450NX. En el año 2000, el Pentium II Xeon fue reemplazado por el Pentium III Xeon.

En 2001, el Pentium III Xeon se reemplazó por el procesador Intel Xeon. El Xeon está basado en la arquitectura NetBurst de Intel, la misma utilizada por la CPU Pentium 4.

En 2002 Intel añade a la familia Xeon el procesador Xeon MP que combinaba la tecnología HyperThreading con NetBurst. Sus chipsets utilizan el socket 603 y tiene versiones GC-LE (2 procesadores, 16 GiB de memoria direccionable) y GC-HE (4 procesadores o más, 64 GiB direccionables), todos usando un bus de 400 MHz



Microarchitecture	Netburst	
Processor core @	Nocona	
Core steppings	C1 D0 E0 G0? G1	*
CPUIDs	F34 (ON47, SL7DW, SL7HG) F37 (OL85, QU09) F41 (SL7PE, SL7TC) F49 (SL8KP)	
Manufacturing process	0.09 micron	
Data width	64 bit	
The number of CPU cores	1	
The number of threads	2	
Floating Point Unit	Integrated	
Level 1 cache size	12K micro-operations 8-way set associative execution trace cache 16 KB 8-way set associative data cache	
Level 2 cache size	On-die 1 MB 8-way set associative cache	
Physical memory	64 GB	
Multiprocessing	Up to 2 processors	
Extensions & Technologies	MMX Instructions SSE / Streaming SIMD Extensions SSE2 / Streaming SIMD Extensions 2 SSE3 / Streaming SIMD Extensions 3 HT / Hyper-Threading technology  EM64T / Extended Memory 64 technology / Intel 64	
Low power features	HALT mode Stop Grant mode Sieep mode Enhanced SpeedStep technology	

### Intel pentium 4

El Pentium 4 fue una línea de microprocesadores de séptima generación basado en la arquitectura x86 y fabricado por Intel. Es el primer microprocesador con un diseño completamente nuevo desde el Pentium Pro de 1995. El Pentium 4 original, denominado Willamette, trabajaba a 1,4 y 1,5 GHz; y fue lanzado el 20 de noviembre de 2000. El 8 de agosto de 2008 se realiza el último envío de Pentium 4,2 siendo sustituido por los Intel Core Duo.



Datos	técnicos
Frecuencia de reloj de CPU	1,3GHz — 4,0GHz
Zócalos compatibles	Socket 423, Socket 478 y LGA 775 ₽
Velocidad de FSB	400MT/s — 1066MT/s
Longitud del canal MOSFET	180 — 65
Conjunto de instrucciones	x86 (i386), x86-64, MMX, SSE, SSE2, SSE3
Microarquitectura	NetBurst
Tipo de zócalo	Socket 423 Socket 478 LGA 775 /

#### CELERON SL6RM

Celeron es el nombre que lleva la línea de microprocesadores de bajo costo de Intel. El objetivo era poder, mediante esta segunda marca, acceder en los mercados cerrados a los Pentium, de mayor rendimiento y precio.

El primer Celeron fue lanzado en agosto de 1998, y estaba basado en el Intel Pentium II. Posteriormente, salieron nuevos modelos basados en las tecnologías Intel Pentium III, Intel Pentium 4 e Intel Core 2 Duo. El másreciente está basado en el Core 2 Duo (Allendale)

también conocido como intel celeron d (dual core)



Туре	CPU / Microprocessor	
Family	Intel Celeron	
Part number	BX80530F1100256 RK80530RY005256	
Frequency (GHz) 🏐	1.1	
Bus speed (MHz) 🚳	100	
Clock multiplier	11	
Package type	370-pin FC-PGA2	
Socket type	Socket 370	
Architecture / Microarchitecture / C	Other	
CPUID	06B4h	
Core stepping	B1	
Processor core	Tualatin-256	
Manufacturing technology (micron)	0.13	
Number of cores	1	
L2 cache size (KB) @	256	
Features	MMX SSE	
Core voltage (V)	1.5	
Case temperature (°C)	69	
Thermal Design Power (Watt)	28.9	

#### Intel® Core™ i7-8565U

Procesador Core i7-8565U lanzado al mercado por Intel; fecha de lanzamiento: 21 August 2018. El procesador está diseñado para computadoras mobile y basado en la microarquitectura Whiskey Lake.

El CPU está bloqueado para prevenir overclocking. Número total de núcleos - 4, subprocesos - 8. Velocidad de reloj máximo del CPU - 4.60 GHz. Temperatura operativa máxima - 100°C. Tecnología de proceso de manufactura - 14 nm. Tamaño de la caché: L1 - 256 KB, L2 - 1 MB, L3 - 8 MB.

Tipos de memorias soportadas: DDR4-2400, LPDDR3-2133. Tamaño máximo de memoria: 32 GB.

Nombre del dispositivo	DESKTOP-VBE6PIT
Procesador	Intel(R) Core(TM) i7-8565U CPU @ 1.80GHz 1.99 GHz
RAM instalada	16.0 GB (15.9 GB utilizable)
ld. del dispositivo	01F3043B-38D0-421C-843A-096EC36DC688
ld. del producto	00325-96581-16853-AAOEM
Tipo de sistema	Sistema operativo de 64 bits, procesador x64
Lápiz y entrada táctil	Compatibilidad con entrada táctil con 10 puntos táctiles

