# PROCESADORES DE INTEL Y AMD

# GAMMA BAJA, MEDIA Y ALTA

Leonardo Daniel Blanco Camacho 22050762

Arquitectura de computadoras Hora: 7:00-8:00Pm

## **Procesadores Intel:**

## Gama Baja:

#### **❖** Intel Pentium Gold G6400

➤ Núcleos: 2

➤ Hilos: 4

> Frecuencia base: 4.0 GHz

➤ Caché: 4 MB ➤ TDP: 54W

## **❖** Intel Celeron G5925

➤ Núcleos: 2

➤ Hilos: 2

> Frecuencia base: 3.6 GHz

➤ Caché: 2 MB ➤ TDP: 54W

#### **❖** Intel Pentium Silver J5040

➤ Núcleos: 4

➤ Hilos: 4

> Frecuencia base: 2.0 GHz

Caché: 4 MBTDP: 10W

#### Gama Media:

# ❖ Intel Core i3-12100F

> zNúcleos: 4

➤ Hilos: 8

> Frecuencia base: 3.3 GHz

➤ Caché: 12 MB ➤ TDP: 58W

#### **❖** Intel Core i5-12400

➤ Núcleos: 6

➤ Hilos: 12

> Frecuencia base: 2.5 GHz

Caché: 18 MBTDP: 65W

#### ❖ Intel Core i5-12600K

➤ Núcleos: 10

➤ Hilos: 16

> Frecuencia base: 3.7 GHz

Caché: 20 MBTDP: 125W

## Gama Alta:

#### ❖ Intel Core i7-12700K

➤ Núcleos: 12

➤ Hilos: 20

> Frecuencia base: 3.6 GHz

➤ Caché: 25 MB TDP: 125W

#### ❖ Intel Core i9-12900K

➤ Núcleos: 16

➤ Hilos: 24

> Frecuencia base: 3.2 GHz

Caché: 30 MBTDP: 125W

#### ❖ Intel Core i9-13900K

➤ Núcleos: 24

➤ Hilos: 32

> Frecuencia base: 3.0 GHz

➤ Caché: 36 MB ➤ TDP: 125W

## Extra:

#### Intel Xeon W-3175X (Workstation)

Núcleos: 28

**❖** Hilos: 56

❖ Frecuencia base: 3.1 GHz

Caché: 38.5 MBTDP: 255W

#### **Procesadores AMD:**

## Gama Baja:

## \* AMD Athlon 3000G

➤ Núcleos: 2

➤ Hilos: 4

> Frecuencia base: 3.5 GHz

Caché: 192 KBTDP: 35W

## ❖ AMD Ryzen 3 3200G

➤ Núcleos: 4

➤ Hilos: 4

> Frecuencia base: 3.6 GHz

➤ Caché: 192 MB

➤ TDP: 65W

## **AMD Ryzen 3 4100**

➤ Núcleos: 4

➤ Hilos: 4

> Frecuencia base: 3.8 GHz

➤ Caché: 192 MB

➤ TDP: 65W

#### Gama Media:

## **❖** AMD Ryzen 5 3600

➤ Núcleos: 6

➤ Hilos: 12

Frecuencia base: 3.6 GHz

Caché: 32 MBTDP: 65W

## **❖** AMD Ryzen 5 5600X

➤ Núcleos: 6

➤ Hilos: 12

> Frecuencia base: 3.7 GHz

➤ Caché: 32 MB

➤ TDP: 65W

## ❖ AMD Ryzen 7 5800X

➤ Núcleos: 8
➤ Hilos: 16

> Frecuencia base: 3.8 GHz

➤ Caché: 32 MB ➤ TDP: 105W

#### Gama Alta:

## **❖** AMD Ryzen 9 5900X

➤ Núcleos: 12

➤ Hilos: 24

> Frecuencia base: 3.7 GHz

Caché: 64 MBTDP: 105W

## ❖ AMD Ryzen 9 5950X

➤ Núcleos: 16

➤ Hilos: 32

> Frecuencia base: 3.4 GHz

➤ Caché: 64 MB ➤ TDP: 105W

## ❖ AMD Ryzen 9 7950X

➤ Núcleos: 16

➤ Hilos: 32

> Frecuencia base: 4.5 GHz

Caché: 80 MBTDP: 170W

#### Extra:

# 10. **AMD EPYC 7763 (Server)**

Núcleos: 64Hilos: 128

❖ Frecuencia base: 2.45 GHz

Caché: 256 MBTDP: 280W