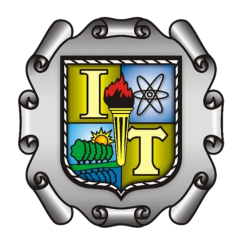
# TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



**Docente:** Maldonado Leza Miguel

**Alumno:** Severo Zetina Angel Alexander

Carrera: Sistemas Computacionales

G 18:00 - 19:00

**Arquitectura de Computadoras** 

Diseño de computadoras

Fecha De Entrega: 29 De diciembre Del 2024

### **EQUIPOS DE GAMA BAJA**

**EQUIPO 1:** 

**Procesador: Intel Pentium G6400** 

RAM: 4 GB DDR4

Almacenamiento: SSD 240 GB

Tarjeta Gráfica: Integrada Intel UHD Graphics 610

Sistema operativo: Windows 10 Home

**EQUIPO 2:** 

**Procesador: AMD ATHLON 3000G** 

RAM: 8 GB DDR4

Almacenamiento: HDD 500 GB

Tarjeta Gráfica: Integrada Radeon Vega 3

sistema operativo: Windows 10 Home

### **EQUIPOS DE GAMA MEDIA**

**EQUIPO 1:** 

**Procesador: Intel Core i5-10400** 

RAM: 16 GB DDR4

Almacenamiento: SSD 1 TB + HDD 1 TB

Tarjeta Gráfica: NVIDIA GeForce GTX 3060

Sistema operativo: Windows 11 pro

**EQUIPO 2:** 

Procesador: AMD Ryzen 5 5600G

RAM: 16 GB DDR4

Almacenamiento: SSD 500 GB

Tarjeta Gráfica: Integrada Radeon vega 8

Sistema operativo: Windows 10 Pro

### **EQUIPOS DE GAMA ALTA**

Equipo 1:

Procesador: Intel Core i9-12900K

RAM: 64 GB DDR4

Almacenamiento: SSD NVMe 2 TB + HDD 4 TB

Tarjeta Gráfica: Nividia GeForce RTX 4090

sistema operativo: windows 11 Pro for workstations

**EQUIPO 2:** 

Procesador: AMD Ryzen 7 5800X

RAM: 32 GB DDR4

Almacenamiento: SSD NVMe 1 TB + HDD 2 TB

**Tarjeta Gráfica: NVIDIA GeForce RTX 3070** 

sistema operativo: Windows 11 pro