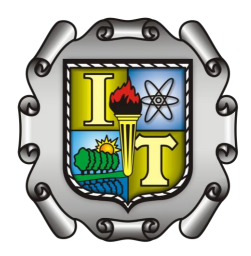
## Instituto Tecnológico de Saltillo



## Ingeniería En Sistemas Computacionales

**Arquitectura De Computadoras** 

Diseño De Equipos

Miguel Maldonado Leza

Rodrigo Sosa Covarrubias 21051515 "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: AMD Ryzen 3 3100

RAM: 16 GB DDR4

Almacenamiento: SSD 500 GB

Tarjeta Gráfica: Integrada Radeon vega 8

Sistema operativo: Windows 10 Pro

**EQUIPO 2:** 

Procesador: Intel Core i5-10400

RAM: 16 GB DDR4

Almacenamiento: SSD 1 TB + HDD 1 TB

Tarjeta Gráfica: NVIDIA GeForce GTX 1650

Sistema operativo: Windows 11 pro

**"EQUIPOS DE GAMA ALTA"** 

**EQUIPO 1:** 

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

**EQUIPO 2:** 

Procesador: Intel Core i9-12900K

RAM: 64 GB DDR4

Almacenamiento: SSD NVMe 2 TB + HDD 4 TB

Tarjeta Gráfica: NVIDIA QUADRO RTX A4000

sistema operativo: windows 11 Pro for

workstations