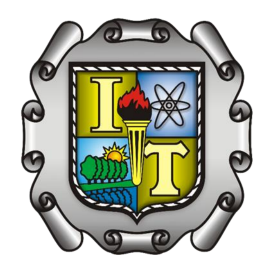


TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



Rene de Jesús Olivares Saucedo

Carrera: Sistemas Computacionales

Diseño de Equipos

Arquitectura de Computadoras

Equipos de gama baja

Equipo 1:

Procesador: Intel Pentium G6400

Ram: 4 GB DDR4

Almacenamiento: SSD 240GB

Tarjeta Gráfica: Intel UHD GRAPHICS 610

Sistema operativo: Windows 10 HOME

Equipo 2:

Procesador: AMD ATHLON 3000G

Ram: 8 GB DDR4

Almacenamiento: HHD 500GB

Tarjeta Gráfica: 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 1TB + HDD 1TB

Tarjeta Gráfica: Nvidia Geforce GTX 1650

Sistema operativo: Windows 11

Equipo 2:

Procesador: AMD Ryzen 3 3100

Ram: 16 GB DDR4

Almacenamiento: SSD 500 GB

Tarjeta Gráfica: Integrada Radeon Vega 3

Sistema operativo: Windows 11

Equipos de gama alta

Equipo 1:

Procesador: AMD Ryzen 7 5800X

Ram: 32 GB DDR4

Almacenamiento: SSD NVME 1TB + HDD 2TB

Tarjeta Gráfica: Nvidia Geforce RTX 3070

Sistema operativo: Windows 11

Equipo 2:

Procesador: Intel Core i9-12900K

Ram: 64 GB DDR4

Almacenamiento: SSD 500 NVME 2TB + HDD

4TB

Tarjeta Gráfica: Nvidia Quabro RTX A4000

Sistema operativo: Windows 11