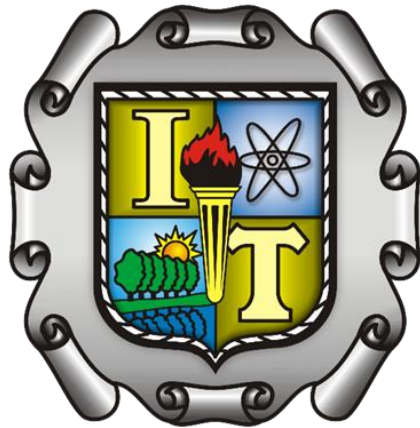


TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



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