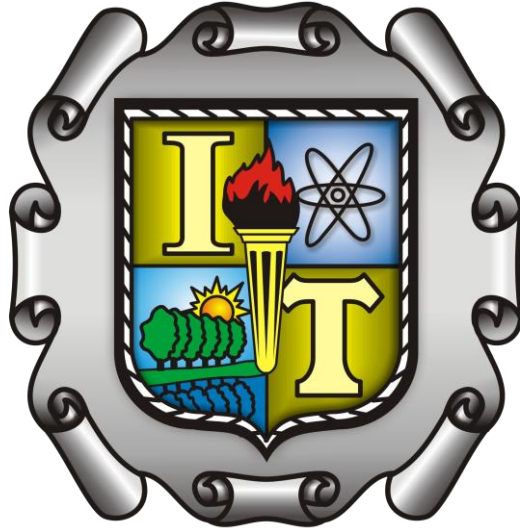


# **INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO**



**Gamas de equipos de computo**

**Arquitectura de computadoras**

**RICARDO ARATH MACÍAS MEZA**

**CLASE: 18:00-19:00**

**26/04/2023**

## Ordenador de gama básica



Este tipo de equipos suelen disponer de 4 GB de RAM, disco duro de 2TB, procesador Intel o AMD A4 con tarjeta gráfica integrada, grabadora de DVD, monitor de 19", y altavoces, teclado y mouse regulares. Respecto a su uso, estos ordenadores de sobremesa suelen utilizarse para trabajos de oficina, navegar en internet, utilizar el procesador de texto o descargar algunas aplicaciones y películas.

## Ordenadores de sobremesa de gama media



Bien, vamos subiendo la apuesta y ahora hablaremos acerca de los ordenadores de gama media. Estos equipos suelen incorporar una RAM de 8GB, disco duro de 2TB, procesador Intel i3, tarjeta gráfica tipo NVidia Geforce GTX750, grabadora de DVD, monitor de 19", y altavoces, teclado y ratón regulares ¿conclusión? Disponen de un excelente rendimiento para un uso diario, pero podrás utilizarlo para algunas actividades extras.

Comúnmente se usan para las tareas cotidianas (navegar en internet, redactar y descargar películas) y, además, podremos emplear algún programa avanzado que consuma una gran cantidad de recursos y el ordenador no se ralentizará.

## Ordenador de gama alta



Estos cuentan con características como 16GB de RAM, un disco SSD de 500GB (para aumentar la velocidad de respuesta), disco duro de 2TB (para guardar archivos), procesador Intel i5, tarjeta gráfica tipo Nvidia Geforce GTX960 o AMD Radeon R9 380, grabadora de DVD, monitor de 22", altavoces 2.1, y su teclado y ratón. Recursos más que suficientes para emplear los juegos, aplicaciones y programas más exigentes del mercado.