

# Gamas de equipo de computo

Arquitectura de computadoras 17:00 – 18:00 Prof. Maldonado Meza Miguel



# 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

Pero, si lo deseas es una gran potencia y un alto rendimiento, los ordenadores de gama alta son tu opción ideal, ya que suelen reunir 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.



### **Ordenadores Pro-Gaming**

### ¿Sus características habituales?

- Tarjeta gráfica tipo Nvidia Geforce GTX1080.
- 16GB de RAM
- Placa base especial para gaming,
- Fuente de alimentación modular
- Dos discos SSD de 500GB

Especialmente se busca un alto rendimiento de todos los componentes para asegurar una potencia máxima que soporte los más exigentes videojuegos para todos los gamers que desees expandirse en el área.

Lo más importante es que selecciones una gama de ordenadores de sobremesa que se adapte a tus necesidades y al uso que se le va a dar, sin dejarte llevar por las excentricidades del mercado.

- Disco duro de 2GB
- Monitor de 24" 4K,
- Teclado mecánico, ordenadores de sobremesa
- Ratón láser de forma y peso ajustable y auriculares 7.1

