



## TIPOS DE EQUIPOS DE CÓMPUTO

En el mercado existen **diferentes modelos de computadoras** y cada una de ellas **se diferencia por lo siguiente.**

### Notebook

#### Características:

- Computadora portátil.
- *Software* de mediano rendimiento.
- Tarjeta de video integrada a la tarjeta madre.
- Memoria interna reducida de 4 a 32 GB.



### All in one Computadora

#### Características:

- Computadora con monitor integrado a la carcasa de ésta.
- *Software* de oficina o mediano rendimiento.
- Tarjeta de video integrada a la tarjeta madre.
- Memoria interna de 4 a 64 GB.



### Gamer

#### Características:

- Computadora de escritorio.
- *Software* de alto rendimiento, específicamente videojuegos.
- Tarjeta de video extraíble, para conectar más de una.
- Procesadores que se deben reiniciar cada cierto tiempo gracias a las altas frecuencias.
- Memoria interna de 16 a 128 GB.





# Workstation

## Características:

- Computadora de escritorio.
- *Software* de alto rendimiento, específicamente de diseño o CAD (Dibujo Asistido por Computadora).
- Tarjeta de video extraíble, para conectar más de una.
- Procesadores pensados para trabajar sin la necesidad de reiniciar la computadora en días.
- Memoria interna de 16 a 128 GB.



# Servidor

## Características:

- Computadoras modulares o en *rack*.
- No cuentan con monitor y están diseñadas para soportar millones de operaciones realizadas por usuarios en:
  - páginas WEB
  - aplicaciones móviles
  - servicios en la nube
- Utilizan procesadores especiales que casi nunca se deben de reiniciar.
- Memoria interna de 32GB a 128GB por módulo.

