



Instrucciones: realice un dibujo para cada uno de los modelos de computadoras que aparecen a continuación y elija 3 características por cada una. Realice la tarea en el cuaderno y entreguela el primer día de regreso a clases. Bendiciones.

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.

