



**Nome: Rodrigo Iglesias Nieto**

### **Rañuras de expansión**



1. Que é un conector M.2? Para que serve?

Indica as interfaces que ofrece, así como a velocidade de cada unha delas

#### **Resposta**

M.2 es una interfaz que permite conectar dispositivos que suelen ser de tamaño muy reducido, entre las que se incluyen unidades de almacenamiento SSD NVMe, así como antenas de conexión inalámbrica para WiFi y bluetooth.

Esta interfaz es una variante de los conectores: PCI-e x4, Serial ATA 3.0 y USB 3.0

SATA III (600MB/s)

PCI-e 3.0 x4 (4GB/s)

USB 3.0 (600MB/s)