



**Apellidos, Nombre: Amado Cibreiro Andrés**



1. ¿Qué es un conector M.2? ¿Para qué sirve?

Indica qué interfaces ofrece así como la velocidad de cada una de ellas

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)