

Práctica inicial

Antes de empezar a realizar cualquier operación sobre un PC, es aconsejable realizar unos pasos previos para garantizar el éxito de nuestra intervención.

- 1) Realizar una exhaustiva limpieza es fundamental para asegurarnos de que los distintos componentes de refrigeración funcionan de forma correcta.

Realiza una limpieza del PC de prácticas siguiendo las indicaciones dadas en clase.

- 2) Realiza una primera inspección para determinar las características de tu PC, rellenando la tabla adjunta, añadiendo nuevas filas si es preciso.

Nota: Puedes ayudarte de la información que aparece en la BIOS, del proceso de arranque del PC, una inspección visual, **en ningún caso se deben desmontar los componentes.**

	Marca	Modelo	Otros
Caja	RoHS	P/O: UK3316K9G P/N:5196500552	Tipo de caja: Micro_ATX Nº Bahías de expansión externa: 4 Factor de forma: Micro_ATX
Placa base	GIGABYTE	GA-H110M-S2H	Factor de forma: Micro ATX Form Factor; 22.6cm x 17.4cm
Procesador	Intel	Celeron G3930	
RAM	Kingston	8GB DDR4 2133MT/s Non-ECC Unbuffered DIMM	Tamaño: 8GB Tipo: DDR4 2133MT/s Non-ECC Unbuffered DIMM
Disco Duros	Kingston	sa400s37/480g	Tamaño: 480GB Interfaz: SATA
Disco Duros	Seagate	Barracuda: ST1000DM10	Tamaño: 1 TB Interfaz: SATA
Lectores DVD	/	/	Interfaz: /
Fuente de alimentación	UNYKA	EN60950	Potencia máxima:450W

Tarjeta de expansión	/	/	Tipo tarjeta: /
----------------------	---	---	-----------------

3) Busca el manual de tu placa base y adjunta un link al mismo.

<https://www.gigabyte.com/latam/Motherboard/GA-H110M-S2H-rev-10#ov>