Imagen que contiene texto

Descripción generada automáticamente

Darío Lorente

[Email address]

Abstract

[Draw your reader in with an engaging abstract. It is typically a short summary of the document.   
When you’re ready to add your content, just click here and start typing.]

[Document title]

[Document subtitle]

Table of Contents

[¿Cómo desmontar y montar un PC sin liarte? 2](#_Toc183200270)

[Antes de empezar 2](#_Toc183200271)

[Paso 1: Abrir la caja 2](#_Toc183200272)

[Paso 2: Desconecta los cables internos 3](#_Toc183200273)

[Paso 3: Saca las piezas grandes 3](#_Toc183200274)

[¿Y ahora cómo lo volvemos a montar? 4](#_Toc183200275)

[Paso 1: Monta la CPU y el disipador 4](#_Toc183200276)

[Paso 2: Instala la RAM 4](#_Toc183200277)

[Paso 3: Coloca la placa base 4](#_Toc183200278)

[Paso 4: Coloca los discos duros o SSD 5](#_Toc183200279)

[Paso 5: Monta la fuente de alimentación 5](#_Toc183200280)

[Paso 6: Vuelve a meter la gráfica (si tienes una) 5](#_Toc183200281)

[Paso 7: Conecta los cables frontales 5](#_Toc183200282)

[Paso 8: Cierra la caja y prueba el PC 6](#_Toc183200283)

Hola tía Nuria, como me has pillado fuera de Valencia este finde y no puedo ayudarte a desmontar y desmontar tu PC he hecho esta guía. Espero que te sirva.

# ¿Cómo desmontar y montar un PC sin liarte?

## Antes de empezar

Busca un destornillador (de estrella normalmente) y, si tienes, una pulsera antiestática (no es obligatoria, pero mejor prevenir).

Apaga el PC, desconéctalo de la corriente y quita todos los cables externos (monitor, teclado, ratón, etc.).

Trabaja en una mesa amplia y limpia. Nada de alfombras, por favor, que no queremos chispazos.

## Imagen que contiene reloj, montado, monitor, computadora Descripción generada automáticamentePaso 1: Abrir la caja

Localiza los tornillos de la parte trasera que sujetan los paneles laterales (normalmente son 2 o 3).

Desliza o retira el panel lateral (¡ojo con los bordes metálicos, algunos cortan!).

Deberías ver algo así:

## Imagen que contiene persona, hombre, computadora, comida Descripción generada automáticamentePaso 2: Desconecta los cables internos

Fuente de alimentación: desconecta los cables que van a la placa base (uno grande de 24 pines y otro más pequeño para la CPU). También quita los cables de los discos duros y otros componentes.

Puedes hacerle una foto antes para saber donde tiene que ir cada uno a la hora de montarlo, pero no te preocupes que te lo explicaré más adelante.

Otros cables: retira los que conectan los botones y puertos USB del frontal a la placa base.

## Paso 3: Saca las piezas grandes

Tarjeta gráfica: si tienes una, quita el tornillo que la fija y presiona el seguro del slot para sacarla.

Fuente de alimentación: desatorníllala de la parte trasera y sácala.

Discos duros y SSD: afloja los tornillos o saca las bandejas en las que están montados.

Placa base: desatorníllala del chasis y sáquela sujetándola por los bordes.

RAM: presiona hacia abajo los clips de los lados del módulo de RAM para que salga.

Disipador y CPU:

Retira el ventilador del procesador (puede tener tornillos o clips).

Limpia la pasta térmica vieja de la CPU con alcohol.

Levanta el seguro del socket y saca la CPU con cuidado (¡no toques los pines!).

# ¿Y ahora cómo lo volvemos a montar?

## Imagen que contiene interior, tabla, computadora, escritorio Descripción generada automáticamentePaso 1: Monta la CPU y el disipador

Abre el seguro del socket, coloca la CPU (fíjate en la flechita para orientarla) y cierra el seguro.

Echa una gotita de pasta térmica en el centro de la CPU.

Monta el disipador encima según las instrucciones (algunos tienen tornillos, otros clips).

## Imagen que contiene persona, interior, tabla, hombre Descripción generada automáticamentePaso 2: Instala la RAM

Mete los módulos en los slots correspondientes (fíjate en la muesca para no forzarlos) y presiona hasta que los clips hagan "clic".

## Imagen que contiene interior, computadora, tabla, escritorio Descripción generada automáticamentePaso 3: Coloca la placa base

Atornilla los separadores (unos tornillitos que vienen con la caja y evitan que la placa toque el metal).

Pon la placa base en su sitio y fíjala con tornillos.

## Paso 4: Coloca los discos duros o SSD

Atorníllalos en sus bandejas o soportes y conecta los cables SATA (uno va a la placa base y otro a la fuente de alimentación).

## Imagen que contiene persona, hombre, computadora, comida Descripción generada automáticamentePaso 5: Monta la fuente de alimentación

Colócala en su hueco, atorníllala y conecta los cables principales:

Cable gordo de 24 pines a la placa base.

Cable de 4/8 pines para la CPU.

Cables para discos duros, SSD y tarjetas gráficas (si necesitas).

## Mano de persona sosteniendo teléfono celular en la mano Descripción generada automáticamente con confianza mediaPaso 6: Vuelve a meter la gráfica (si tienes una)

Inserta la tarjeta gráfica en el slot PCIe, fíjala con un tornillo y conecta su cable de alimentación (si lo necesita).

## Imagen que contiene reloj, montado, monitor, computadora Descripción generada automáticamentePaso 7: Conecta los cables frontales

Conecta los cables de los botones de encendido, USB y audio del frontal a la placa base. Busca las etiquetas (POWER SW, RESET SW, etc.) o el manual de la placa para ubicarlos.

## Paso 8: Cierra la caja y prueba el PC

Coloca de nuevo el panel lateral y atorníllalo.

Conecta el PC a la corriente, enchufa el monitor y el teclado, y enciéndelo.

Si todo va bien, deberías ver la pantalla de inicio del sistema o el logo de la placa base.