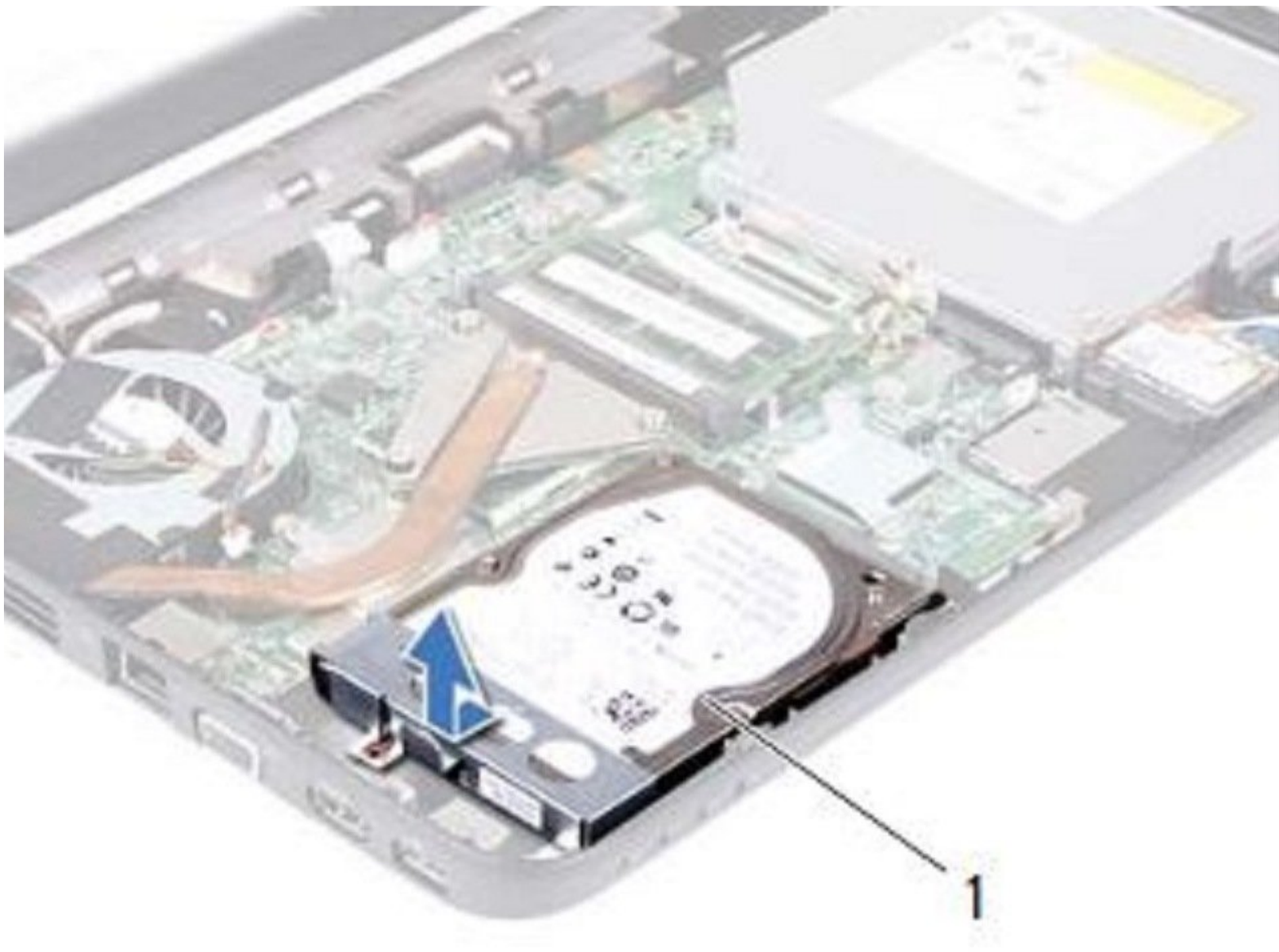




# Dell Inspiron 14 N4050 Reemplazo del disco duro

Escrito por: Terrence15



---

## INTRODUCCIÓN

En esta guía, le mostraremos cómo extraer y reemplazar el disco duro.

---



### HERRAMIENTAS:

- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

## Paso 1 — Deslizando el conjunto de la unidad de disco duro



**⚠ ADVERTENCIA:** Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora. Siga las instrucciones en "Antes de comenzar".

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para evitar descargas electrostáticas, conecte a tierra usando una correa de conexión a tierra para la muñeca o tocando periódicamente una superficie metálica sin pintar (como un conector en su computadora).

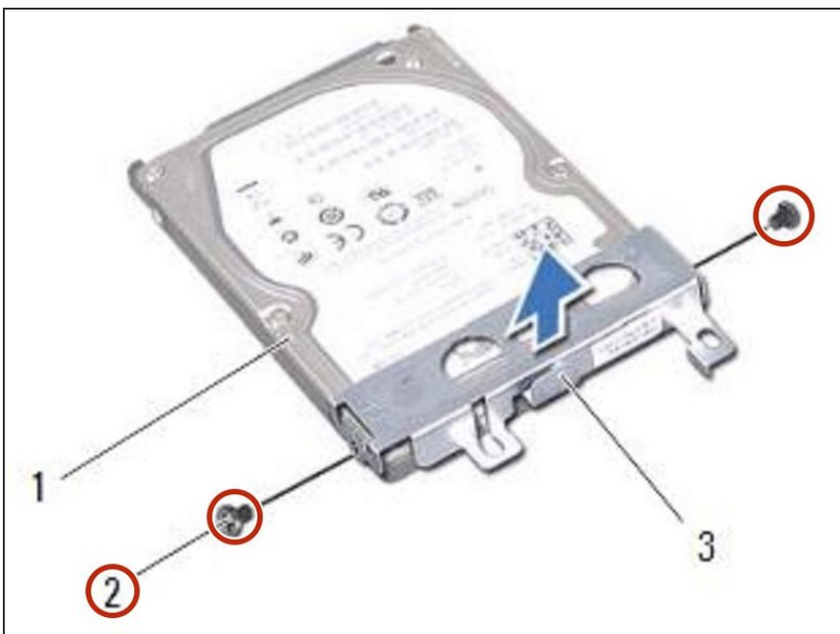
- Deslice el ensamblaje del disco duro hacia la izquierda para desconectarlo del conector de la placa del sistema.

## Paso 2 — Levantando el conjunto de la unidad de disco duro



- Levante el conjunto del disco duro fuera de la base de la computadora.

## Paso 3 — Retire los tornillos



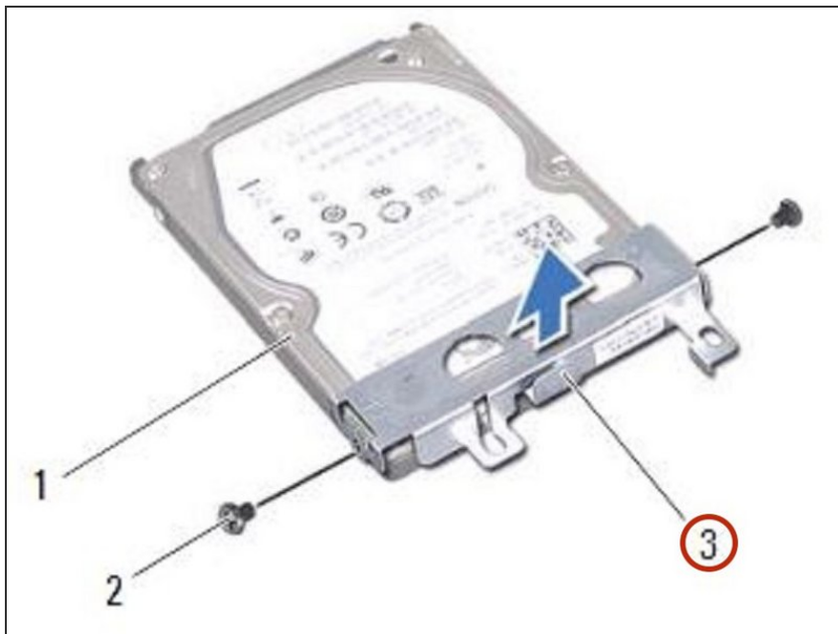
- Retire los dos tornillos que fijan el soporte del disco duro al disco duro.

## Paso 4 — Levantar el soporte del disco duro



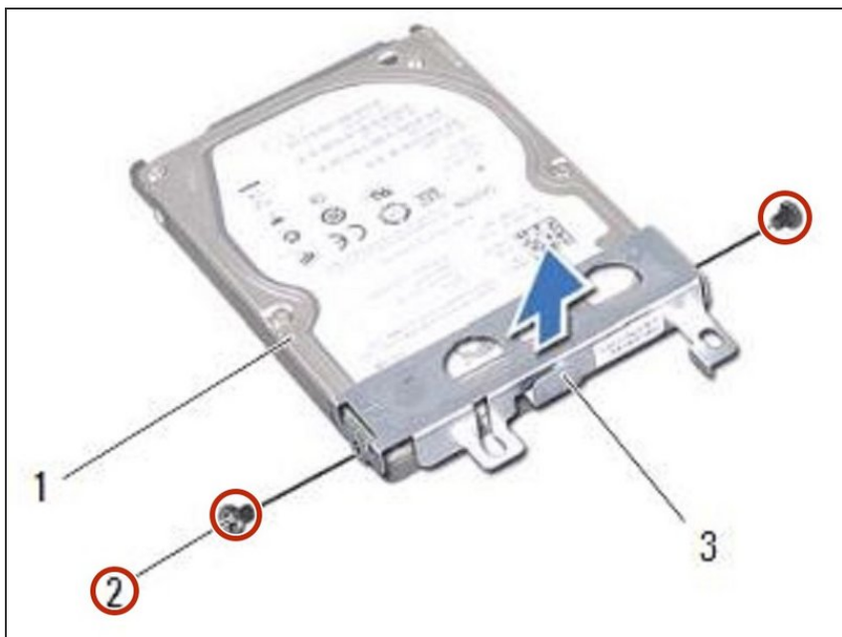
- Levante el soporte del disco duro para separarlo del disco duro.

## Paso 5 — Colocación del soporte del disco duro



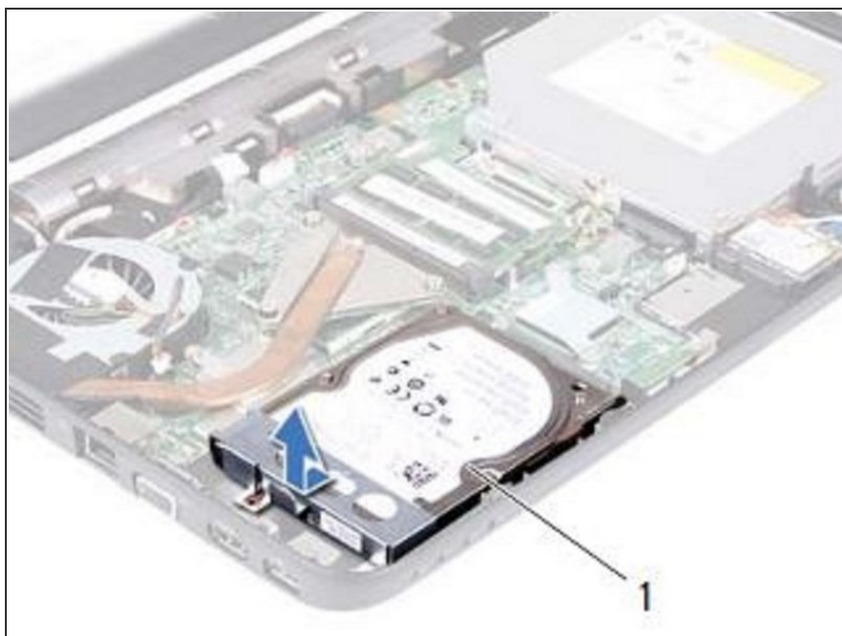
- Coloque el soporte del disco duro en el NUEVO disco duro.

## Paso 6 — Reemplace los tornillos



- Vuelva a colocar los dos tornillos que fijan el soporte del disco duro al disco duro.

## Paso 7 — Colocando el conjunto de la unidad de disco duro



- Coloque el conjunto del disco duro en la base de la computadora.

## Paso 8 — Empuje el conjunto del disco duro



- Empuje el conjunto del disco duro hacia la derecha para conectarlo al conector de la placa base.