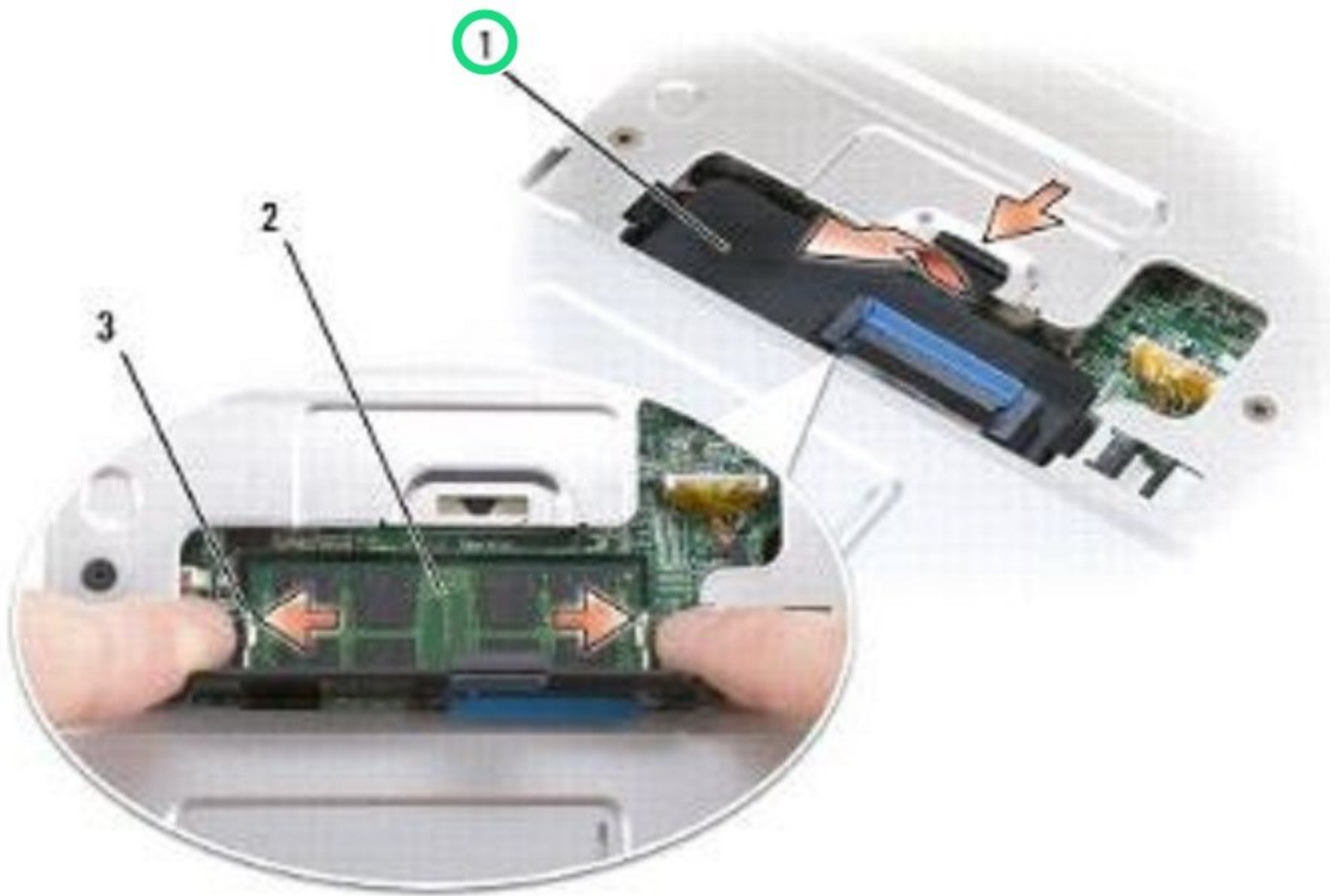




Dell Inspiron 1520 Reemplazo de módulos de memoria

Escrito por: Terrence15



INTRODUCCIÓN

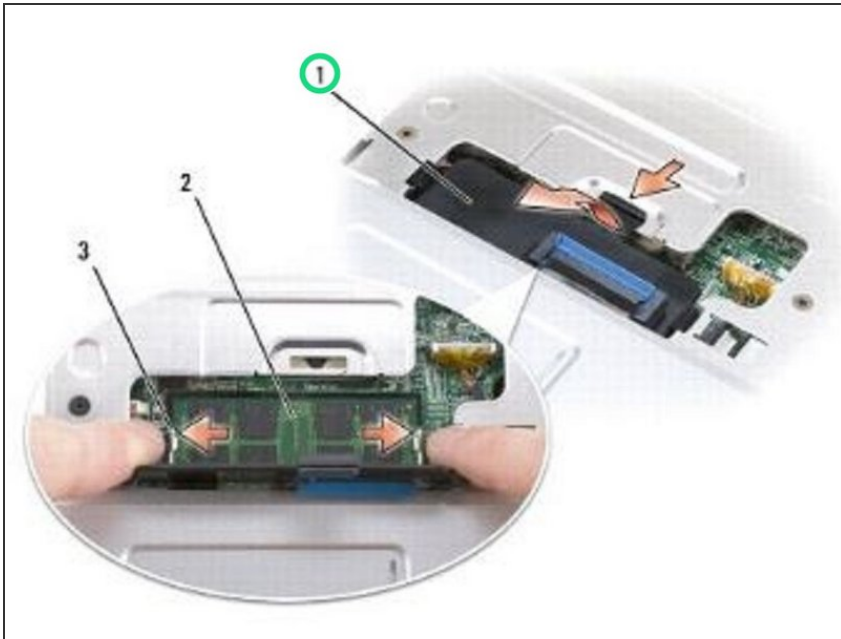
En esta guía, le mostraremos cómo quitar y reemplazar los módulos de memoria.



HERRAMIENTAS:

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

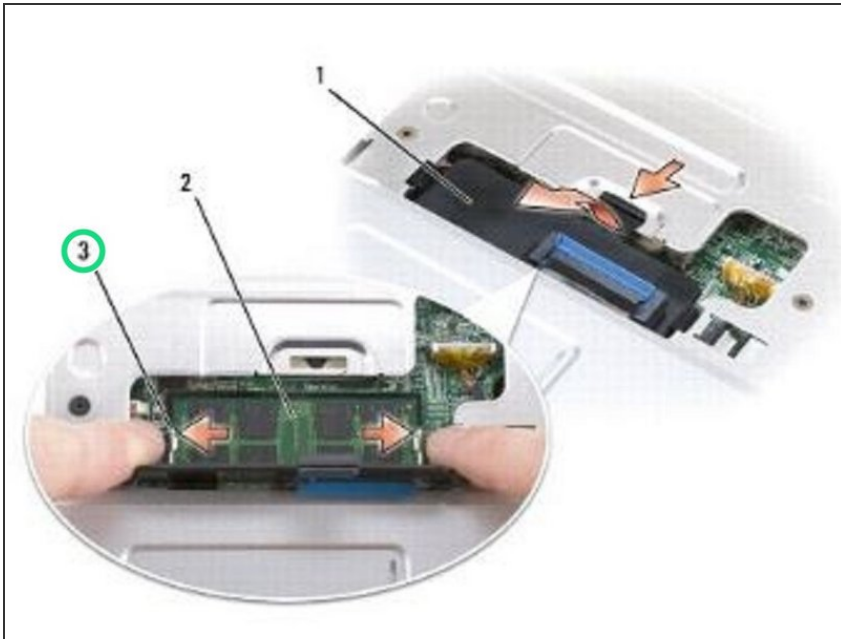
Paso 1 — Levantar el módulo de memoria



⚠ Siga los procedimientos en [Antes de comenzar](#).

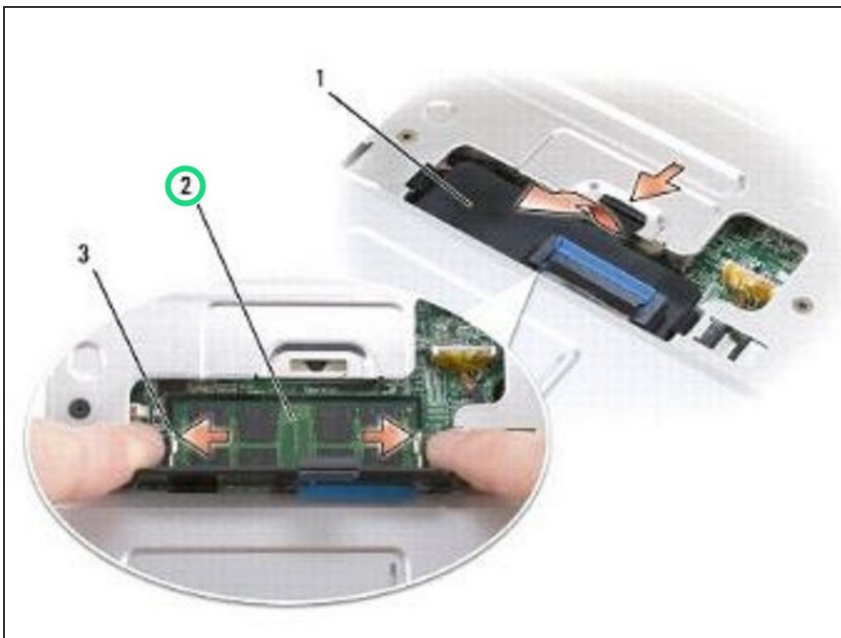
- Levante la cubierta del módulo de memoria pero no la quite.
- ☑ **AVISO:** Para evitar daños en el conector del módulo de memoria, no utilice herramientas para extender los clips de fijación del módulo de memoria.

Paso 2 — Levantando el módulo de memoria



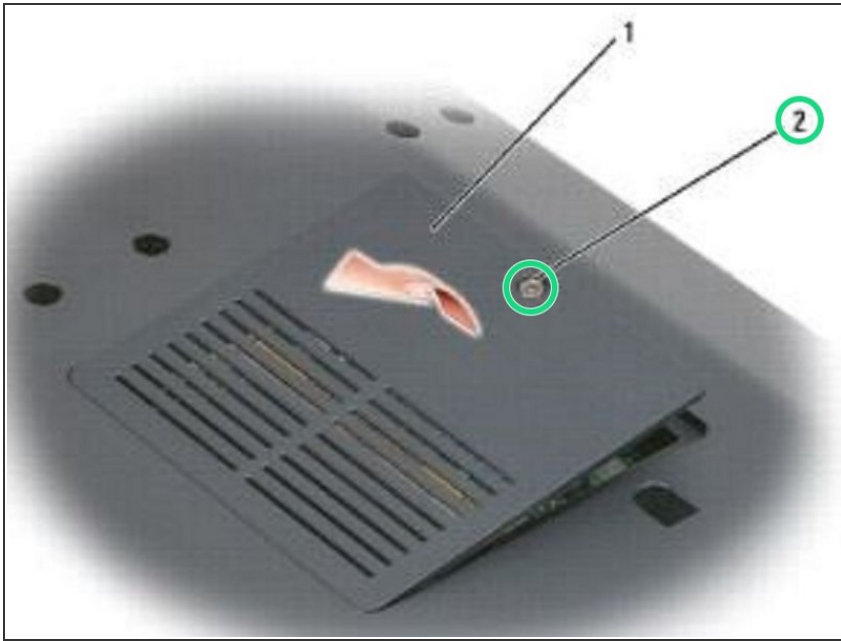
- Use las yemas de los dedos para separar con cuidado los clips de seguridad en cada extremo del conector del módulo de memoria hasta que salte el módulo.

Paso 3 — Retire el módulo



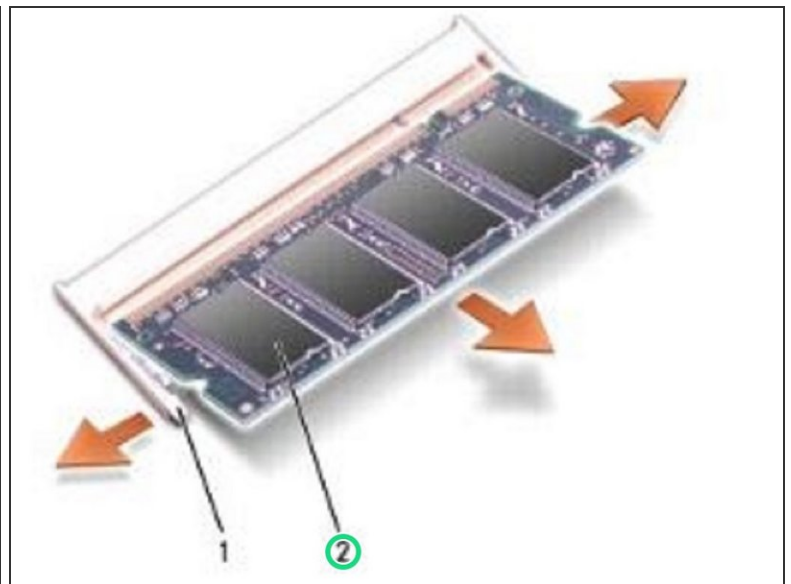
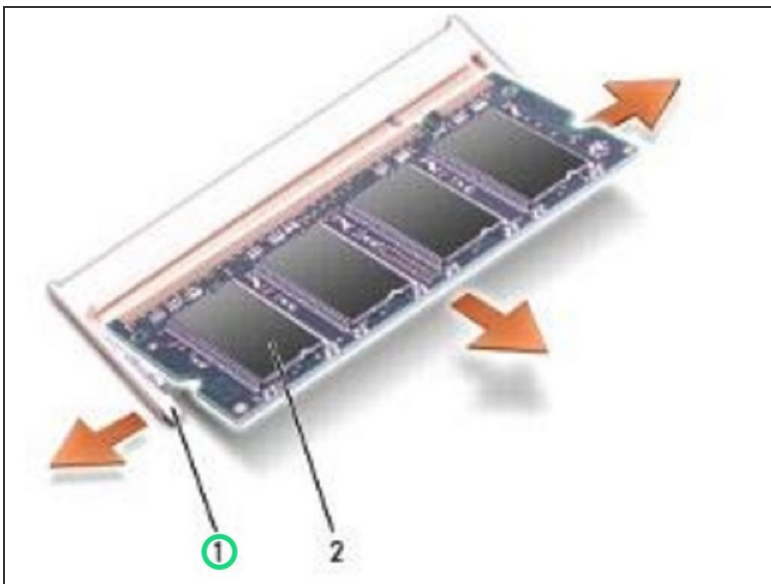
- Retire el módulo del conector.

Paso 4 — Módulo de memoria DIMM B



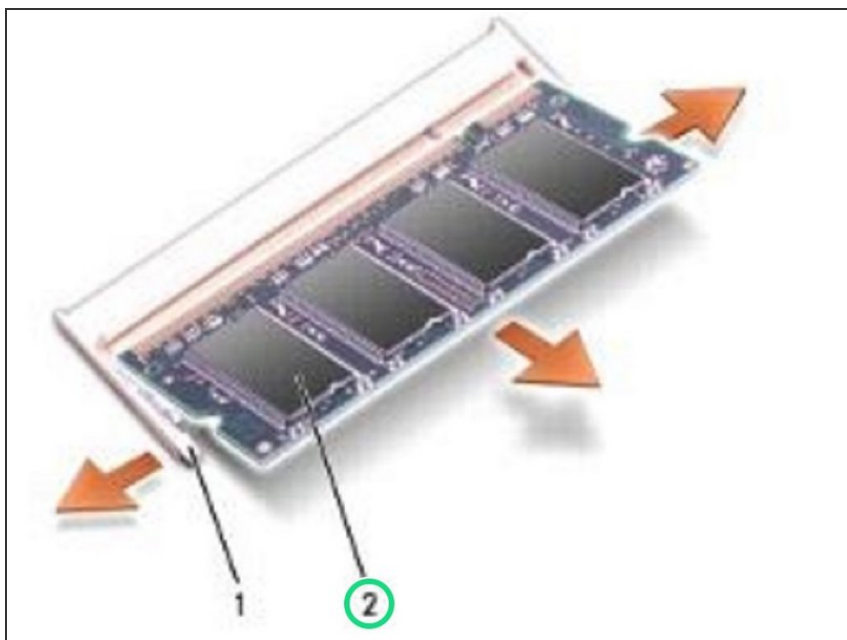
- Voltee la computadora.
- Afloje el tornillo cautivo en la cubierta del módulo de memoria, luego retire la cubierta y déjelo a un lado.
- ☑ Afloje el tornillo cautivo en la cubierta del módulo de memoria, luego retire la cubierta y déjelo a un lado.

Paso 5 — Levantando el módulo de memoria



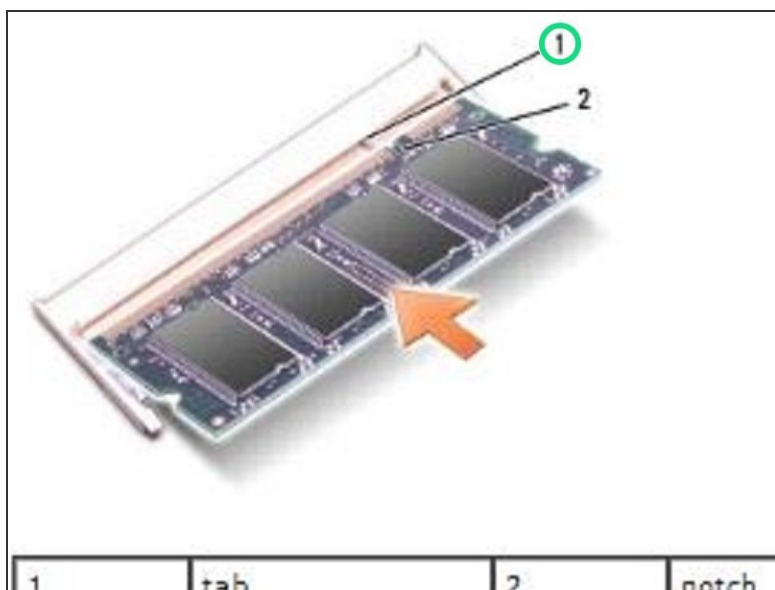
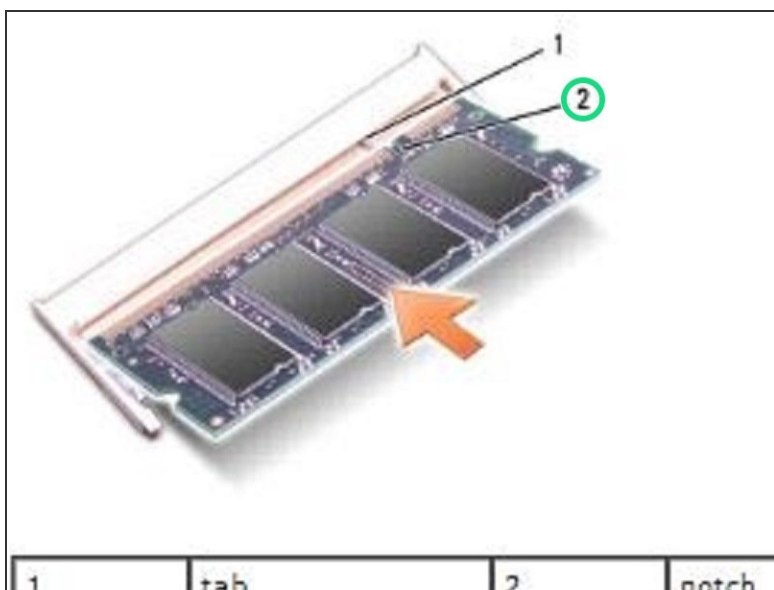
- Use las yemas de los dedos para separar con cuidado los clips de seguridad en cada extremo del conector del módulo de memoria hasta que salte el módulo de memoria.

Paso 6 — Retire el módulo de memoria



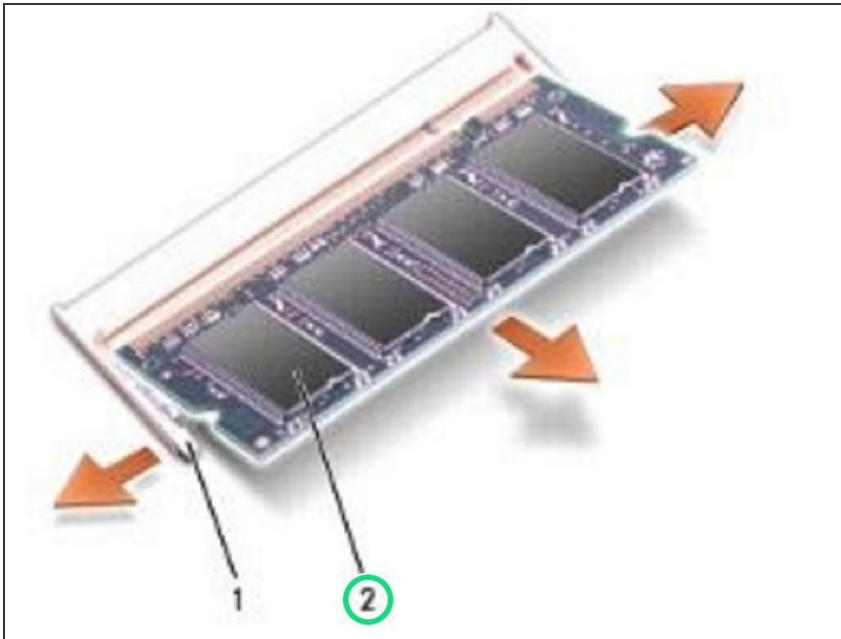
- Retire el módulo de memoria del conector.

Paso 7 — Sustitución del módulo de memoria DIMM A



- Alinee la muesca en el NUEVO conector de borde del módulo de memoria con la pestaña en la ranura del conector.

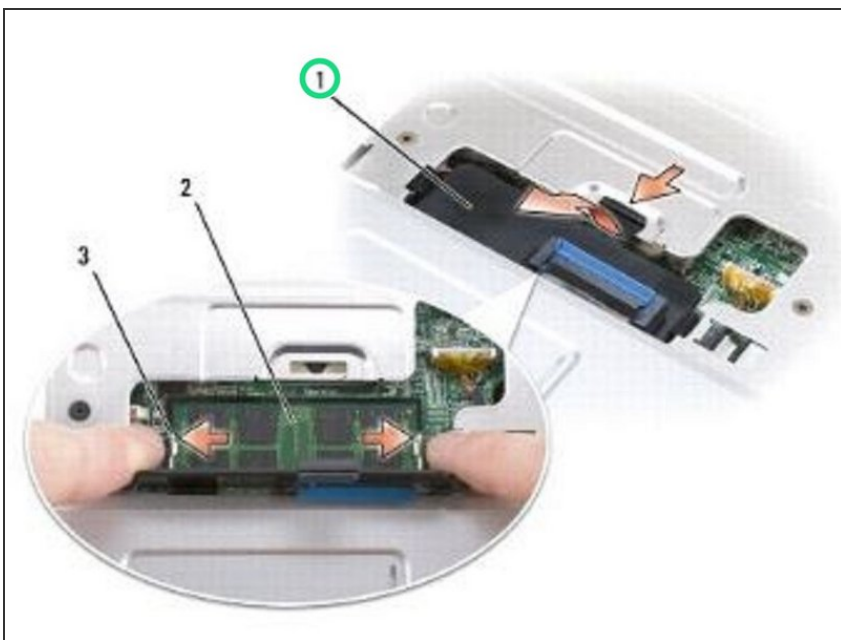
Paso 8 — Deslizando el Módulo de Memoria



- Deslice el módulo de memoria firmemente en la ranura en un ángulo de 45 grados y gire el módulo hacia abajo hasta que encaje en su lugar. Si no siente el clic, retire el módulo y vuelva a instalarlo.

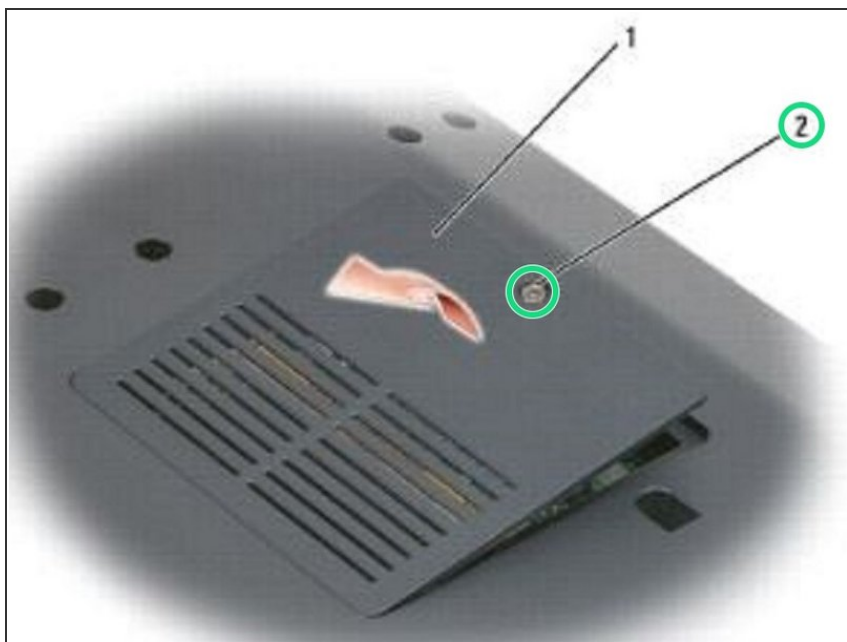
i NOTA: Si el módulo de memoria no está instalado correctamente, es posible que la computadora no arranque. Ningún mensaje de error indica este fallo.

Paso 9 — Vuelva a colocar la cubierta del módulo de memoria



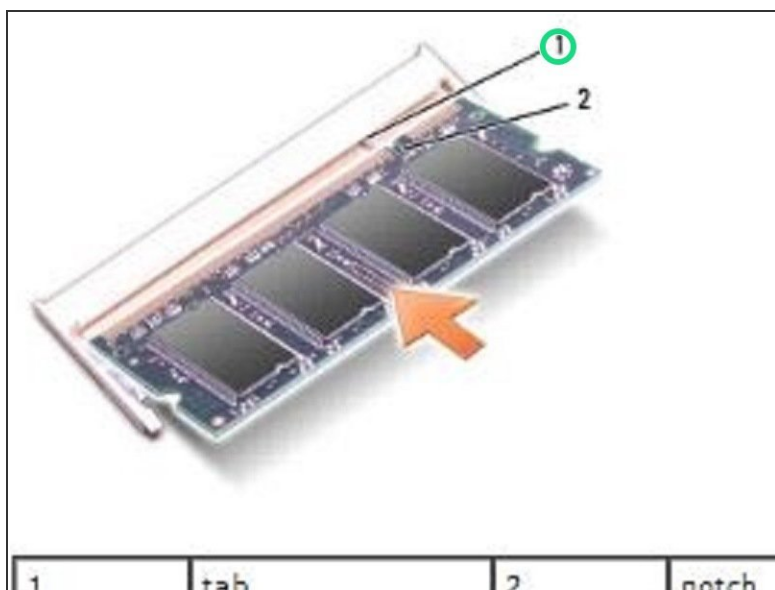
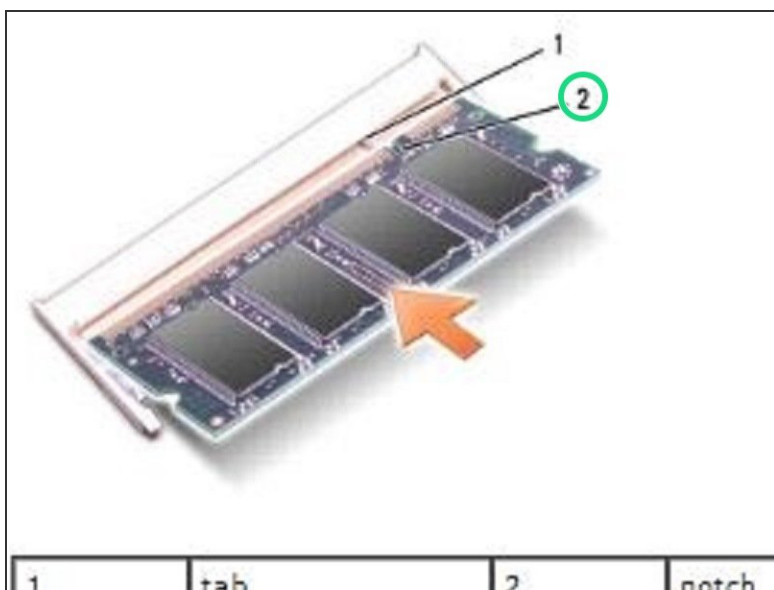
- Vuelva a colocar la cubierta del módulo de memoria.

Paso 10 — Sustitución del módulo de memoria DIMM B



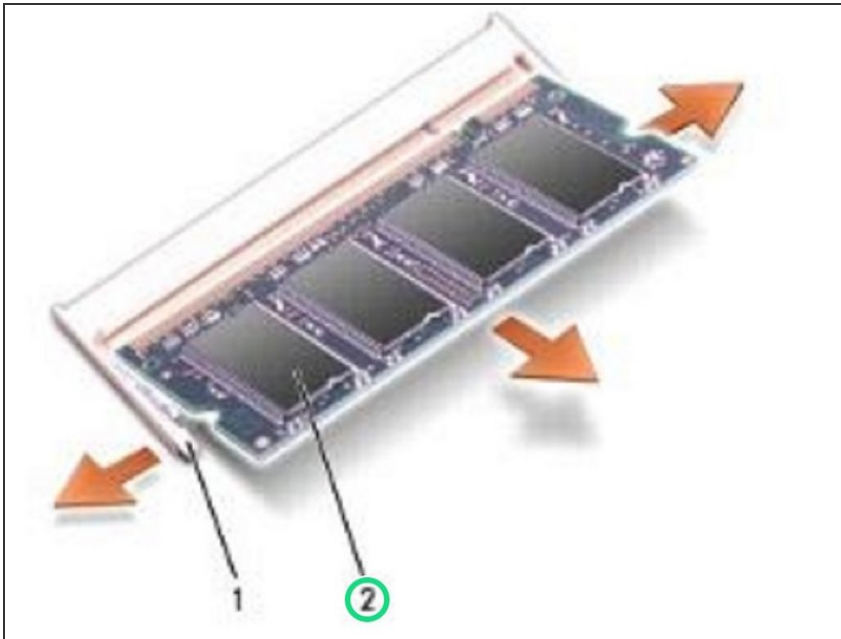
- Voltee la computadora.
- Afloje el tornillo cautivo en la cubierta del módulo de memoria, luego retire la cubierta y déjelo a un lado.

Paso 11 — Alinear la muesca



- Alinee la muesca en el conector del borde del módulo con la pestaña en la ranura del conector.

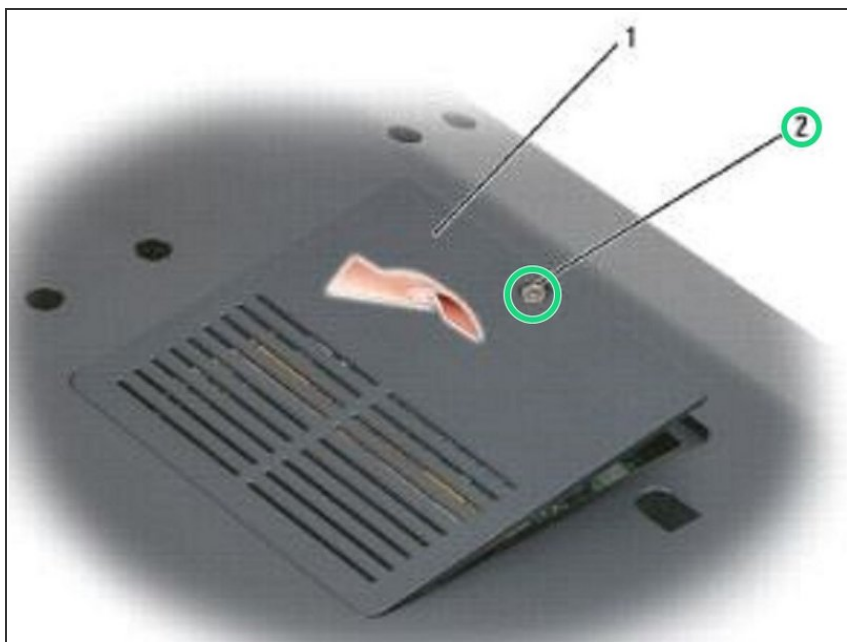
Paso 12 — Deslizando el Módulo



- Deslice el módulo firmemente en la ranura en un ángulo de 45 grados y gire el módulo hacia abajo hasta que encaje en su lugar. Si no siente el clic, retire el módulo y vuelva a instalarlo.

❗ **NOTA:** Si el módulo de memoria no está instalado correctamente, es posible que la computadora no arranque. Ningún mensaje de error indica este fallo.

Paso 13 — Vuelva a colocar la cubierta del módulo



- ✦ AVISO: si la cubierta es difícil de cerrar, retire el módulo y vuelva a instalarlo. Forzar el cierre de la cubierta puede dañar su computadora.
- Vuelva a colocar la cubierta del módulo de memoria y apriete el tornillo.