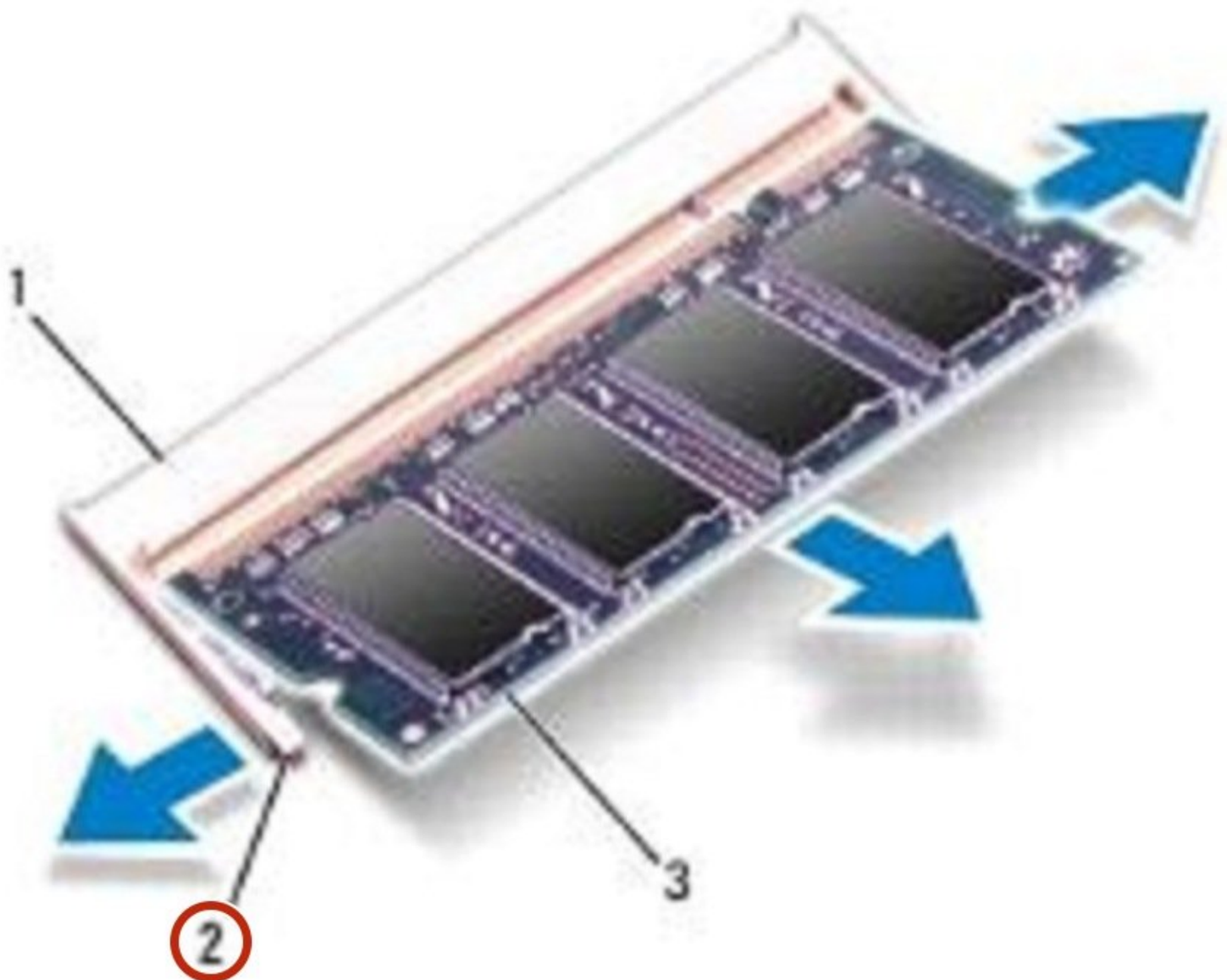




Dell Inspiron 14 M4010 Reemplazo de módulos de memoria

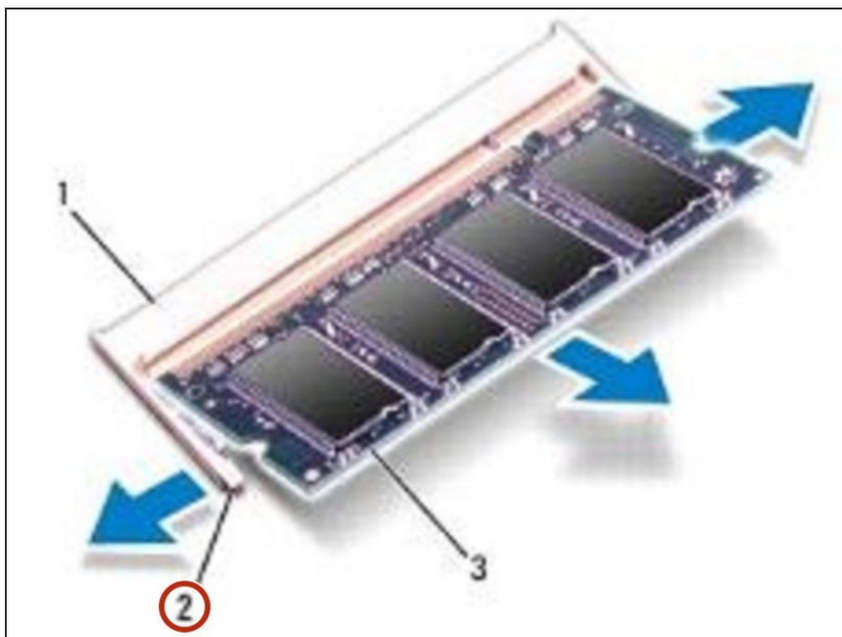
Escrito por: Terrence15



INTRODUCCIÓN

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

Paso 1 — Levantando el módulo de memoria



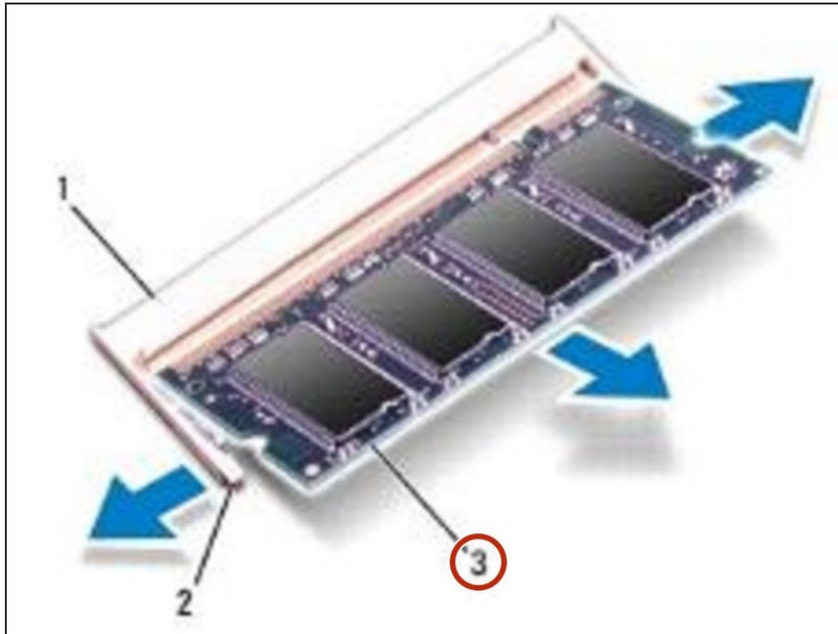
⚠ ADVERTENCIA: Antes de trabajar dentro de su computadora, lea la información de seguridad que se envió con su computadora. Siga las instrucciones en [Antes de comenzar](#).

⚠ 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).

⚠ PRECAUCIÓN: Para evitar daños en el conector del módulo de memoria, no use herramientas para extender los clips de fijación del módulo de memoria.

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

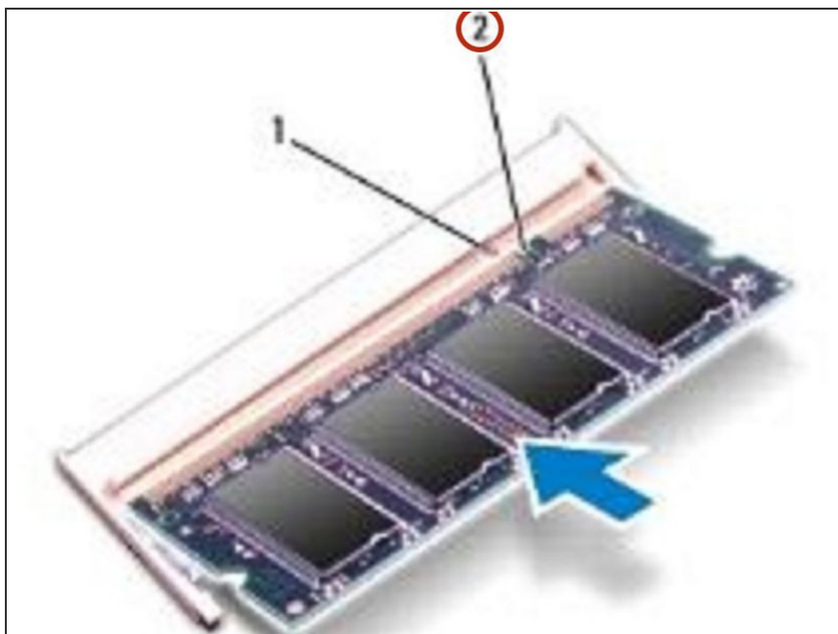
Paso 2 — Retire el módulo de memoria



- Retire el módulo de memoria del conector del módulo de memoria.

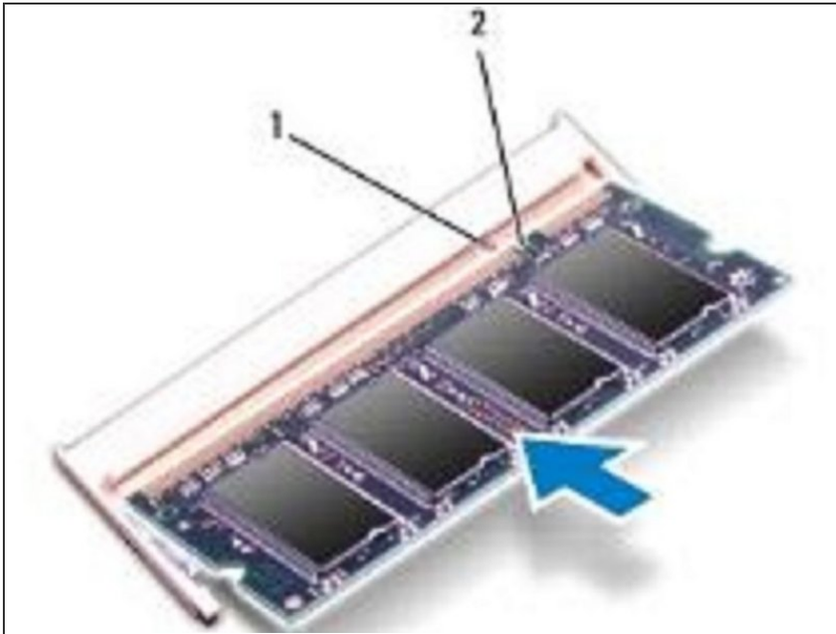
⚠ PRECAUCIÓN: Si necesita instalar módulos de memoria en dos conectores, instale un módulo de memoria en el conector con la etiqueta "DIMM A" antes de instalar un módulo de memoria en el conector con la etiqueta "DIMM B".

Paso 3 — Alinear la muesca



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

Paso 4 — Instalando del módulo de memoria



- Deslice el módulo de memoria firmemente en la ranura en un ángulo de 45 grados y presione el módulo de memoria hacia abajo hasta que encaje en su lugar. Si no escucha el clic, retire el módulo de memoria y vuelva a instalarlo.
- ⓘ **NOTA:** Si el módulo de memoria no está instalado correctamente, es posible que la computadora no arranque.