

**PROPÓSITO:**

Que el estudiante se familiarice con las fallas más comunes y su solución, en Sistemas Electrónicos que incluyen Componentes Electromecánicos.

**MOTIVACIÓN:**

**EXPLICACIÓN:**

**EJERCICIOS:**

1. Ingresar a: <https://capacitateparaempleo.org>
2. Dirigirse al nivel 2, lección 2, del curso de Técnico en electrónica.
3. Observar el video No. 2: Fallas más comunes en Componentes Electromecánicos.
4. Realizar un informe en el cuaderno, acompañado de dibujos e ilustraciones a todo color.
5. Implementar un Sistema Electromecánico.

**EVALUACIÓN:**

1. Revisión del Cuaderno
2. Exposición de Trabajos
3. Plenaria

**BIBLIOGRAFÍA:**

Diagnóstico de Fallas de Sistemas Electromecánicos:

<https://es.scribd.com/doc/127461913/Diagnostico-de-fallas-de-sistemas-electromecanicos>