

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>