

DIAGNOSIS DE AVERÍAS EN ELECTRODOMÉSTICOS DE GAMA INDUSTRIAL

SKU: EVOL-4020-VNO-A | Categorías: [ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA](#), [Máquinas Electromecánicas](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- Aplicar técnicas de localización y diagnóstico de disfunciones y averías en electrodomésticos de gama industrial, determinando las causas que la producen y en condiciones de seguridad y calidad

Contenidos

UD1. Tipología de averías en electrodomésticos de gama industrial.

- 1.1. Averías mecánicas en electrodomésticos de gama industrial.
- 1.2. Averías eléctricas en electrodomésticos de gama industrial.
- 1.3. Averías hidráulicas en electrodomésticos de gama industrial.

UD2. Técnicas de diagnosis de averías en electrodomésticos de gama industrial.

- 2.1. Técnicas de elaboración de hipótesis.
- 2.2. Técnicas de diagnosis de averías mecánicas.
- 2.3. Técnicas de diagnosis de averías eléctricas y electrónicas.
- 2.4. Técnicas de diagnosis de averías hidráulicas.

