

# TECNOLOGÍA APLICABLE A LOS ELECTRODOMÉSTICOS DE GAMA BLANCA

SKU: EVOL-3988-VNO-B | Categorías: [ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA](#), [Máquinas Electromecánicas](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [20](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

## CURSO TEMÁTICO

### Objetivos

- Analizar las medidas de prevención y de seguridad respecto a las actuaciones de la manipulación de las instalaciones y equipos, contenidas en los planes de seguridad de las empresas del sector Describir los requerimientos de las áreas de trabajo y los procedimientos para su preparación, determinando los riesgos laborales específicos correspondientes y sus medidas correctoras.

### Contenidos

1. Interpretación de planos y esquemas en electrodomésticos de gama blanca.
2. Electricidad aplicable a la reparación de electrodomésticos de gama blanca.
3. Electrónica aplicable a la reparación de electrodomésticos de gama blanca.
4. Termodinámica básica aplicada a electrodomésticos de gama blanca.
5. Tecnología de lavado en electrodomésticos de gama blanca.
6. Efectos mecánicos y químicos, tratamiento de aguas.
7. Tecnología de Cocción en electrodomésticos de gama blanca.

