

#### **ELECTROTECNIA**

**SKU:** 0331\_V2

### **OBJETIVOS**

- Adquirir conocimientos básicos sobre electricidad y electromagnetismo.
- Aprender el funcionamiento de las máquinas eléctricas estáticas y rotativas.
- Adquirir conocimientos básicos sobre electrónica

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Tema 1. Electricidad y Electromagnetismo.

- 1.1. Naturaleza de la Electricidad
- 1.2. Magnetismo y Electromagnetismo
- 1.3. Circuitos eléctricos
- 1.4. Redes eléctricas de baja tensión
- 1.5. Centros de transformación
- 1.6. Pilas y acumuladores
- 1.7. Medidas de Magnitudes Eléctricas
- 1.8. Protecciones de la Instalación Eléctrica
- 1.9. Seguridad eléctrica
- 1.10. Reglamento electrotécnico de Baja y Media Tensión

#### Tema 2. Máquinas eléctricas Estáticas y Rotativas.

- 2.1. Generadores y motores eléctricos
- 2.2. Transformadores
- 2.3. Motores Eléctricos

# Tema 3. Montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas.

- 3.1. Electrónica Básica
- 3.2. Circuitos Electrónicos
- 3.3. Circuitos convertidores Electrónicos de Potencia convencionales