



# Máquinas eléctricas en instalaciones térmicas

**Sku:** CT0465

**Horas:** 14

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

1. Transformadores. 1.1. Transformadores monofásicos. 1.2. Transformadores trifásicos. 1.3. Funcionamiento y aplicaciones y esquema de conexionado. 2. Máquinas eléctricas de corriente alterna. 2.1. Motores asíncronos y síncronos. 2.2. Métodos de arranque de motores. 2.3. Métodos de regulación de velocidad. Conmutación de polos. Variadores de velocidad por frecuencia y tensión. 2.4. Funcionamiento, aplicaciones y esquemas de conexionado.