

**Objetivo del Curso de Electricidad Industrial - Nivel 2:** En este curso, explorarás a profundidad el fascinante mundo de las instalaciones eléctricas de gran escala. Desde los conceptos básicos hasta los aspectos más avanzados, te convertirás en un experto en el campo.

**Plan de Evaluación:** Curso presencial practico mediante la realización de ejercicios en clase y evaluadas por Ingeniería Digital CA.

**Duración del Curso:** 6 clases. 30 horas Académicas de 45 minutos cada hora.

**Perfil del Estudiante:** Estudiante, profesional o aficionado relacionado con la carrera de Electricidad.

**Requisitos:**

- Haber hecho el nivel básico o poseer el conocimiento del mismo
- Haber hecho el curso de electricidad básica o tener los conocimientos previos

## CONTENIDO DEL CURSO

- Sistemas Trifásicos – Conexiones – Características
- Métodos de Arranque para motores Trifásicos - Arranque a voltaje completo Vs Arranque a Voltaje reducido
- Diseño y Cálculo de un Arranque a voltaje completo ó Arranque directo
- Emplazamiento de tablero de Control y Estimación de costos
- Manejo de Software para el diseño de Sistemas Eléctricos de Control
- Montajes de Sistemas Eléctricos de Control