



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Principios de Electricidad Industrial



Objetivo:

Diseñar y brindar mantenimiento a sistemas eléctricos industriales de control y fuerza en baja tensión.

Modalidad: Presencial

Duración total: 20 horas

Costo: 2,000

Tipo de curso	Contenido
Teórico	1. Teoría eléctrica básica
	2. Simbología
	3. Circuitos eléctricos básicos de C.A. y C.D.
Práctico	1. Introducción a circuitos eléctricos de control
	2. Instrumentos de medición
	3. Relevación industrial
	4. Sensores industriales
	5. Temporizadores industriales
	6. Contadores industriales
	7. Transformadores de control
	8. Protecciones eléctricas industriales
	9. Conductores eléctricos
	10. Resistores industriales
	11. Capacitores industriales



mbo-uanl@live.com



8184622909

MPL Maricela del Bosque Olvera



8116815903

Ing. Walter Molina Saucedo