



Universidad
Autónoma
de Coahuila



UNIDAD I

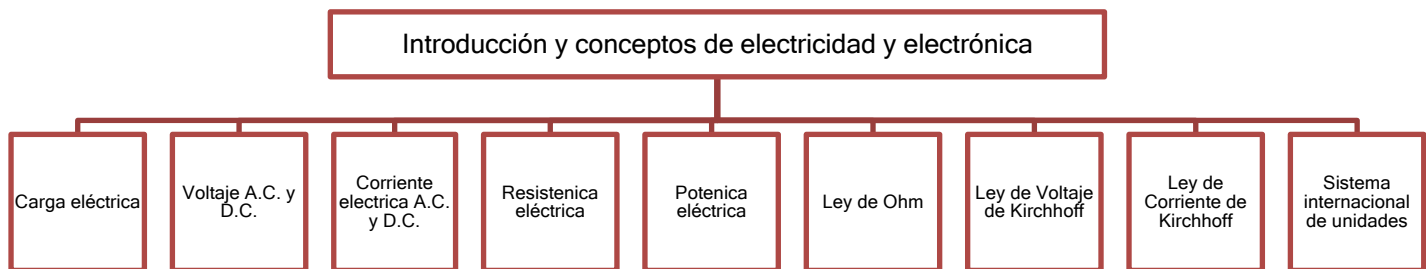
INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS
DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

OBJETIVO DE LA UNIDAD

Analizar los principios y conceptos fundamentales de electricidad y electrónica industrial, basados en las leyes fundamentales y las variables que conforman un circuito eléctrico básico.

CONTENIDO TEMÁTICO



EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	PUNTAJE / ACREDITACIÓN
Actividad: Resistencia eléctrica	3
Actividad: Potencia eléctrica	3
Actividad: Sistema Internacional de Unidades	4
TOTAL	10

NOTA:

Las actividades serán realizadas a mano, Word, pero convertidas a PDF (digitalmente o escaneadas); colocadas en la plataforma (su espacio virtual) conforme avance en la lectura y comprensión de este documento; EN ORDEN (Entrega 1, 2 y 3) y durante la primera semana de actividades; o durante el tiempo que dure la unidad en cuestión.

Aquellas ACTIVIDADES que no se suban en orden o después de la fecha límite
NO SE TOMARAN EN CUENTA.