

RELACIÓN SECUENCIADA Y TEMPORALIZADA DE LAS UNIDADES DE TRABAJO.

1º TRIMESTRE. (58 horas)

U.T. 1: Principios de la corriente eléctrica	8 horas
U.T. 2: Resistencia eléctrica	10 horas
U.T. 3: El Circuito eléctrico.	8 horas
U.T. 4: Circuitos básicos en Corriente Continua	14 horas
U.T. 5: Generadores de Corriente Continua	18 horas

2º TRIMESTRE (68 horas)

U.T. 6: Condensadores en Corriente Continua	18 horas
U.T. 7: Bobinas en Corriente Continua	8 horas
U.T. 8: Leyes de Kirchoff	8 horas
U.T. 9: Sección de conductores en una instalación	14 horas
U.T.10: Corriente alterna	20 horas

3º TRIMESTRE (66 horas)

U.T.11: Componentes pasivos en Corriente alterna	10 horas
U.T.12: Circuito RLC serie en Corriente Alterna	10 horas
U.T.13: Circuito RLC paralelo en Corriente Alterna	10 horas
U.T.14: Potencia en Corriente Alterna	10 horas
U.T.15: Corriente Alterna trifásica	12 horas
U.T.16: Transformadores	14 horas

CÓDIGO: 17M1	FAMILIA PROFESIONAL	MANTENIMIENTO Y SERVICIOS A LA PRODUCCION
CICLO FORMATIVO – CURSO		INSTALACION Y MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO DE MAQUINARIA Y CONDUCCION DE LINEAS - 1 ^{er} CURSO
MÓDULO		7 - ELECTROTECNIA