



TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

1er. PERIODO

2do. PERIODO

3er. PERIODO

4to. PERIODO

UNIDAD BÁSICA

Diseño Asistido por Computadora CAD	CRED	3
	DOC	64
	PRAC	48
	AUTO	32

Software Aplicado a la Electricidad	CRED	3
	DOC	64
	PRAC	48
	AUTO	32

Matemáticas Aplicadas a la Electricidad	CRED	2
	DOC	64
	PRAC	16
	AUTO	16

Electromagnetismo	CRED	2
	DOC	32
	PRAC	32
	AUTO	32

UNIDAD PROFESIONAL

Electricidad	CRED	3
	DOC	64
	PRAC	56
	AUTO	24

Instalaciones Eléctricas Residenciales y	CRED	3
	DOC	64
	PRAC	48
	AUTO	32

Instalaciones Eléctricas Industriales	CRED	3
	DOC	64
	PRAC	48
	AUTO	32

Transmisión de Energía	CRED	3
	DOC	64
	PRAC	48
	AUTO	32

Fuentes no convencionales de Energía	CRED	1
	DOC	32
	PRAC	8
	AUTO	8

Normativa y Proyectos Eléctricos	CRED	2
	DOC	64
	PRAC	16
	AUTO	16

Circuitos Eléctricos	CRED	2
	DOC	64
	PRAC	24
	AUTO	8

Aplicaciones Eléctricas	CRED	2
	DOC	64
	PRAC	16
	AUTO	16

Introducción a la Electrónica	CRED	2
	DOC	32
	PRAC	32
	AUTO	32

Electrónica Industrial	CRED	2
	DOC	32
	PRAC	32
	AUTO	32

Control de Procesos	CRED	2
	DOC	32
	PRAC	24
	AUTO	40

Equipo y Maquinaria Industrial	CRED	2
	DOC	32
	PRAC	32
	AUTO	32

Gestión Ambiental	CRED	1
	DOC	32
	PRAC	8
	AUTO	8

Seguridad Industrial	CRED	2
	DOC	32
	PRAC	24
	AUTO	40

Generación de Energía	CRED	2
	DOC	32
	PRAC	24
	AUTO	40

Equipo Neumático	CRED	2
	DOC	32
	PRAC	24
	AUTO	40

Distribución de la Energía	CRED	3
	DOC	64
	PRAC	48
	AUTO	32

Motores Eléctricos	CRED	2
	DOC	64
	PRAC	16
	AUTO	16

Domótica	CRED	1
	DOC	32
	PRAC	8
	AUTO	8

UNIDAD DE INTEGRACIÓN PROFESIONAL

Desarrollo de Proyectos Eléctricos	CRED	3
	DOC	8
	PRAC	0
	AUTO	136

Servicio Comunitario	2
	96 h

Prácticas pre-profesionales	2
	96 h

Prácticas pre-profesionales	2
	96 h

Prácticas pre-profesionales	1
	48h