

PLAN DE ESTUDIOS

ITENERARIO FORMATIVO 2022- 2026

MODULOS EDUCATIVOS	UNIDADES DIDACTICAS	SEMESTRES						Horas/ULO			Créditos/ULO			
		I	I	I	I	V	V	T	P	total	T	P	Total	
MP Nº 1 INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRICOS	Circuitos eléctricos	6						2	4	6	2	2	4	
	Circuitos electrónicos	4						2	2	4	2	1	3	
	Mediciones eléctricas	5						1	4	5	1	2	3	
	Cálculos eléctricos	3						1	2	3	1	1	2	
	Instalaciones eléctricas domiciliarias	6						2	4	6	2	2	4	
	EMPLEABILIDAD	Comunicación oral	3						1	2	3	1	1	2
		Ofimática	3						1	2	3	1	1	2
	RECREACION Y DEPORTES	Educación física	2						0	2	2			
	EPSRT	Experiencias Formativas en Situaciones Reales de Trabajo	4						0	4	4	0	2	2
		30 hrs/seman. 6 hrs F.H.C												
		Instalaciones eléctricas industriales		6					2	4	6	2	2	4
		Diseño de diagramas y planos eléctricos		5					1	4	5	1	2	3
		Electrónica digital		5					1	4	5	1	2	3
		Riesgos y seguridad eléctrica		3					1	2	3	1	1	2
		Tableros eléctricos		6					2	4	6	2	2	4
	EMPLEABILIDAD	Interpretación y producción textos		2					0	2	2	0	1	1

		Comportamiento Ético		3					1	2	3	1	1	2
	RECREACION	danzas		2					0	2	2			
	EFSRT	Experiencias Formativas en Situaciones Reales de Trabajo		4					0	4	4	0	2	2
		30 hrs/seman - 6 hrs F.H.C												
MODULO II: Instalación y mantenimiento del sistema de suministro eléctrico y máquinas - equipos eléctricos industriales.		Redes de distribución en media y baja tensión		8					2	6	8	2	3	5
		Suministro con energías renovables		4					2	2	4	2	1	3
		Tecnología de los materiales electrotécnicos		3					1	2	3	1	1	2
		Sistemas eléctricos de potencia		4					2	2	4	2	1	3
		Mantenimiento de sistemas eléctricos		5					1	4	5	1	2	3
	EMPLEABILIDAD	Inglés para la comunicación oral		3					1	2	3	1	1	2
		Fundamentos de innovación tecnológica		3					1	2	3	1	1	2
	EFSRT	Experiencias Formativas en Situaciones Reales de Trabajo		4					0	4	4	0	2	2
		30 hrs/seman - 4 hrs F.H.C												
		Instalación de máquinas y equipos eléctricos			6					2	4	6	2	2

