## **PLAN DE ESTUDIOS**

## ITENERARIO FORMATIVO 2022- 2026

MODULOS EDUCATIVOS		UNIDADES DIDACTICAS	SEMISTRES						Bee	- gun		Créditor/ILD		
							٧	V	T	P	tot			
						V					al	T	P	Total
MP Nº 1		Circuitos eléctricos	6						2	4	6	2	2	4
INSTALACION Y		Circuitos electrónicos	4						2	2	4	2	1	2
MANTENIMIENT		Mediciones eléctricas	5						-	4	5	1	2	2
O DE SISTEMAS		Cálculos eláctricos	3						1	2	3	1	1	2
BLECTRICOS		Instalaciones eléctricas domiciliarias	6						Z	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 fisica	2						0	2	2			
	ESKT	Experiencias Formativas en Situaciones Reales de Trabajo	4						0	4	4	0	2	2
		20 htts/580000 6 htts 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		2					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	2	1	1	2
	RECREACION	danzas	2			0	2	2			
	EFSKT	Experiencias	4	H			4	4			
		Formativas en				0			0	2	2
		Situaciones Reales de				•			•	-	-
		Trabajo									
		30 hgs/seggggg. 6 hgs F.H.C									
MODULO II:		Redes de distribución en		8		2	6	8	2	2	5
Instalación y		media y baja tensión								_	1
mantenimiento		Suministro con		4		2	2	4	2	1	2
del sistema de		energías renovables									_
suministro		Tecnología de los		3			2	2			
eléctrico <u>y</u>		materiales				1			1	1	2
máquinas -		Statutacitus									
equipos		Sistemas eléctricos de		4		2	2	4	2	1	2
eléctricos industriales.		potencia									
industriales.		Mantenimiento de		5			4	5	1	2	2
		sistemas eléctricos									_
	EMPLEABILIDAD	Ingles para la comunicación oral		3		1	2	3	1	1	2
		Fundamentos de		3		1	2	3	1	1	2
		innovación tecnológica									-
	BSKT	Experiencias		4			4	4			
		Formativas en				0			0	2	2
		Situaciones Reales de				_			_	_	_
		Trabajo									
		30 hgs/segggg. 4 hgs F.H.C									
		Instalación de			6		4	6			
		máquinas y equipos				2			2	2	4
		aléctricos									

		Mantanimiento de máquinas y equipos eléctricos industriales		9		1	8	!	9	1	4	5
		Optimización de sistemas eléctricos	Τ	4		2	2		4	2	1	3
		Refrigeración industrial y aire acondicionado		5		1	4	1	5	1	2	2
	EMPLEABILIDAD	Ingles para la comunicación escrita		3		1	2	1	3	1	1	2
		Proyectos de innovación tecnológica.		3		1	2	1	3	1	1	2
	B-SKT	Experiencias Formativas en Situaciones Reales de Trabajo		4		0	1	,	4	0	2	2
		30 hts/senser. 4 hts F.H.C	T				T					
		Sistemas electrónicos de potencia			6	2	4	-	6	2	2	4
MÓDULO 2: Sistemas de control y		Sistemas de control y accionamiento de motores electricos Industriales			8	2			7	2	3	5
automatización de sistemas		Mandos neumáticos y Electroneumáticos	T		7	3	4	1	7	3	2	5
eléctricos industriales		Instrumentación Industrial			6	2	$\perp$		7	2	2	4
	EMPLEABILIDAD	Solución de problemas		Ш	3	1	2	:  :	3	1	1	2
	EFSKT	Experiencias Formativas en Situaciones Reales de Trabajo			4	0	1		4	0	2	2
		20 hrs/senson. 4 hrs F.H.C										