

**PROGRAMA DE ESTUDIOS: ELECTRICIDAD INDUSTRIAL 2024-I**

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	UNIDADES DIDACTICAS	SEMESTRE	HORAS / TURNO	
				D	N
1	CESAR ERNESTO LANCHIPA CANDIA	Mediciones eléctricas	I		6
2	MIGUEL ANGEL ESCOBAR MENDOZA	Maquinas electricas rotativas y estéticas	V	6	6
		Software aplicado a máquinas eléctricas	V	3	3
		Montaje e instalación de máquinas electricas			
3	PEDRO PABLO CASTILLO PARISACA	Lineas de transmisión y subestaciones de potencia	III	5	5
		Supervisión de obras eléctricas	III	4	
		Sistemas de generación de energía eléctrica	III		6
4	JULIO PINO MIRANDA	Mediciones eléctricas	I	6	
		Seguridad y Salud en el Trabajo Eléctrico	I	4	
		Tableros electricos y centros de control de motores	V	5	5
5	JORGE DIMAS FLORES COAGUILA	Circuitos Eléctricos	I	8	8
		Supervisión de obras eléctricas	III		4
6	WALTER CHOQUE COPARI	Tecnologia de Materiales Eléctricos	I	6	6
		Tecnologia de control electrónico.	III	4	4
7	NESTOR FREDY CHOQUE YAVEJAÑA	Montaje e Instalacion de Maquinas Electricas	V	5	5
		Gestión de mantenimiento de máquinas y equipos eléctricos	V	5	5
8	EFRAIN LAYME ALANIA CANDIA	Seguridad y Salud en el Trabajo Eléctrico	I		4
		Sistemas de generación de energía eléctrica	III	6	
		Redes de distribucion de media y baja tension	III	5	5