

PROGRAMA DE ESTUDIOS: ELECTRONICA INDUSTRIAL 2024-I

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	UNIDADES DIDACTICAS	SEMESTRE	HORAS / TURNO	
				D	N
1	DAVID JOSE QUISPE ASCENCIO	Calculo Aplicado a la Electronica	I	3	3
2	JOSE MANUEL MARTIN RODRIGUEZ CHURA	Dispositivos y circuitos eléctrico-electrónicos.	I	9	9
3	ALERTO ENRIQUE COHAILA BARRIOS	Instalaciones eléctricas	I		5
		Sistemas de mando neumáticos e Hidráulicos.	III	7	
4	AMERICO HUAMAN AMAO	Programación aplicada	III	8	
		Telemática aplicada	V	5	5
5	ERNESTO GUSTAVO ESCOBAR OCHOA	Programación aplicada	III		8
		Redes industriales y Seguridad de Datos. Cableado estructurado	V	6	
		Cableado estructurado	V		4
6	WILDO GROVER CONDOR CONDOR	Sistemas de mando neumáticos e Hidráulicos.	III		7
		Sistemas de control de proceso	V	7	7
7	ALEJANDRO VILLAFUERTE VALDIVIA	Comunicaciones Electronicas	V	5	5
		Redes industriales y Seguridad de Datos. Cableado estructurado	V		6
8	JOSE LUIS POMACOSI CHAMBILLA	Microcontroladores	III	9	9
9	LUIS ALBERTO LAQUIZA MACHACA	Mediciones electricas y electronicas	I	7	7
		Instalaciones eléctricas	I	5	