



ITINERARIO FORMATIVO ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

PERÍODO ACADÉMICO	UNIDAD DIDÁCTICA
I	Electrotecnia general
	Instalaciones eléctricas
	Física de sólidos y de fluidos
	Comunicación oral
	Aplicaciones en internet
II	Circuitos digitales
	Dispositivos y componentes eléctricos-electrónicos
	Física termodinámica
	Interpretación y producción de textos
	Ofimática
III	Máquinas eléctricas
	Dibujo y lectura de planos industriales
	Electrónica de potencia y control de motores DC
	Instalación de sensores
	Inglés para la comunicación oral
	Fundamentos de innovación tecnológica
IV	Tableros industriales
	Sistemas de mando neumático e hidráulico
	Control de motores industriales ac
	Instrumentación industrial
	Comprensión y redacción en inglés
	Innovación tecnológica
V	Fundamentos de CNC y robótica
	Automatización PLC
	Comunicaciones industriales
	Diseño de proyecto eléctrico-electrónico
	Comportamiento ético
	Oportunidades de negocios
VI	Redes industriales
	Supervisión y control industrial automatizado



Adolfo Vienrich

Tarma

	Seguridad e higiene industrial
	Implementación de proyecto electrónico
	Plan de negocios
	Solución de problemas