



PERÚ

Ministerio
de Educación

Viceministerio
de Gestión Pedagógica

Dirección General de Educación
Superior y Técnico-Profesional

Dirección de Educación Superior
Tecnológica y Técnico Productiva

ITINERARIO FORMATIVO DE LA CARRERA PROFESIONAL ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

HORAS Y CRÉDITOS

(Decreto Supremo No. 004-2010-ED y Resolución Directoral No. 0411-2010-ED)

	Módulos	Unidades Didácticas	Horas por Semestre						Créditos		Horas		
			I	II	III	IV	V	VI	Créditos U.D.	Créditos Módulo.	Horas U.D.	Total de Horas	
FORMACIÓN ESPECÍFICA (Módulos Técnico - Profesionales)	MP No.1 Diseño e Instalación de Sistemas Eléctrico- Electrónicos	Electrotecnia General	8						6	31	144	756	
		Electrónica Analógica	9						7		162		
		Instalaciones Eléctricas	5						4		90		
		Diseño e Instalaciones Electrónicas		7					5		126		
		Sistemas Digitales		7					5		126		
		Máquinas Eléctricas y Tableros Industriales		6					4		126		
	MP No. 2 Sistemas de Potencia y Automatización	Microcontroladores I			7				5	32	126	756	
		Microcontroladores II				5			4		108		
		Controlador Lógico Programable I			5				4		108		
		Controlador Lógico Programable II				8			6		126		
		Electrónica de Potencia			5				4		90		
		Instrumentación Industrial			5				4		72		
		Control Electrónico de Motores Industriales				3			2		54		
		Sistemas de Mando Neumático e Hidráulico				4			3		72		
	MP No. 3 Sistemas de Control de Procesos Industriales y Comunicaciones	Proyecto Electrónico I					7		5	38	126	918	
		Proyecto Electrónico II						6	4		108		
		Fundamentos de Robótica				4			3		72		
		Redes Industriales I					5		4		90		
		Redes Industriales II						5	4		90		
		Comunicaciones Electrónicas I					7		5		126		
		Comunicaciones Electrónicas II						7	5		126		
		Control de Procesos Industriales					5		4		90		
		Cableado Estructurado y Configuración						5	4		90		
	HORAS	TOTAL HORAS Módulos Técnico Profesionales		22	20	22	24	24	23	101	101	2430	2430
		TOTAL HORAS Módulos Transversales		8	10	8	6	6	7	33	33	810	810
		TOTAL HORAS SEMANALES		30	30	30	30	30	30				
		TOTAL HORAS Y CREDITOS		540	540	540	540	540	540	134	134	3240	3240