

ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Ciclo 1	Créd.	Ciclo 2	Créd.	Ciclo 3	Créd.	Ciclo 4	Créd.	Ciclo 5	Créd.	Ciclo 6	Créd.
---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

FORMACIÓN TRANSVERSAL

Electricidad	3.5	Electrónica	2.5	Presentaciones Exitosas	2.0	Gestión del Mantenimiento	3.0	Inglés I	6.0	Inglés II	6.0
Química	2.5	Física II	3.5	Mejora Continua	2.0	Seguridad, Salud y Medio Ambiente	2.0	Gestión de Proyectos	2.5	Gestión de Empresas	2.0
Física I	3.5	Matemática II	6.0					Gestión de Recursos Humanos	3.0		
Matemática I	6.0	Comunicación II	5.0								
Comunicación I	6.0	Dibujo Técnico	2.0								
		Realidad Nacional e Internacional	2.0								

FORMACIÓN ESPECÍFICA

Taller Eléctrico	1.5	Informática Aplicada	1.5	Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	2.5	Máquinas Eléctricas	2.5	Microcontroladores	1.0	Electrónica de Potencia	5.0
		Instalaciones Eléctricas Industriales	3.0	Circuitos Digitales	4.0	Dispositivos y Circuitos Electrónicos II	4.5	Mantenimiento Electrónico	1.0	Procesos y Operaciones Industriales	2.0
				Dispositivos y Circuitos Electrónicos I	4.0	Control Automático I	4.0	Control Automático II	4.0	Proyectos de Automatización	2.0
				Tecnología de Fluidos y Calor	2.0	Programación Aplicada I	2.0	Programación Aplicada II	2.0	Supervisión y Control de Procesos Industriales	2.0
				Matemática Aplicada	4.5	Instrumentación Industrial II	3.0	Controladores Lógicos Programables	2.5	Comunicación de Datos Industriales	3.0
				Instrumentación Industrial I	3.5						

CONSEJERÍA

Tutoría		Tutoría		Tutoría		Tutoría		Tutoría		Tutoría	
Actitudes y Valores	2.0					Toma de Decisiones				Inducción al Mercado Laboral	2.0
	25.0		25.5		24.5		21.0		22.0		24.0

PRÁCTICAS PROFESIONALES

				Práctica Inicial		Práctica Intermedia				Práctica Terminal	
--	--	--	--	------------------	--	---------------------	--	--	--	-------------------	--