

TECNOLOGÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

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	6.0								
Comunicación I	6.0	Dibujo Técnico	2.0								
		Realidad Nacional e Internacional	2.0								

FORMACIÓN ESPECÍFICA

Taller Eléctrico	1.5	Taller Mecánico	1.5	Taller Eléctrico Avanzado	1.5	Máquinas Eléctricas I	5.0	Máquinas Eléctricas II	4.0	Control Industrial	3.5
		Tecnología de Materiales	2.5	Instalaciones Eléctricas I	4.0	Instalaciones Eléctricas II	3.0	Electrónica Industrial	3.5	Refrigeración y Aire Acondicionado	3.5
				Materiales	4.5	Fabricación y Montaje de Máquinas	4.0	Máquinas Térmicas	4.0	Mantenimiento Electromecánico	3.0
				Resistencia de Materiales	4.0	Elementos de Máquinas	4.0	Instalaciones Mecánicas de Fluidos	2.5	Proyectos Industriales	2.5
				Medidas Eléctricas	4.0	Soldadura	3.0			Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	2.5
				Dibujo Industrial	4.0						

CONSEJERÍA

Tutoría		Tutoría		Tutoría		Tutoría		Tutoría		Tutoría	
Actitudes y Valores	2.0					Toma de Decisiones	2.0			Inducción al Mercado Laboral	2.0
	25.0		26.0		26.0		26.0		25.5		25.0

PRÁCTICAS PROFESIONALES

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