



**Escuela Técnica
Roberto Rocca**

Plan de estudio

CARGA HORARIA GENERAL TÉCNICO EN ELECTRÓNICA (TEL) Y TÉCNICO EN ELECTROMECAÁNICA (TEM)								
MATERIA	ESPECIALIDAD	CANTIDAD DE HORAS POR MATERIA						
		1° AÑO	2° AÑO	3° AÑO	4° AÑO	5° AÑO	6° AÑO	7° AÑO
Ciencias Naturales	TEL Y TEM	4						
Biología	TEL Y TEM		2	2				
Salud y Adolescencia	TEL Y TEM				2			
Físico Química	TEL Y TEM		2	2				
Física	TEL Y TEM				3			
Química	TEL Y TEM				2			
Ciencias Sociales	TEL Y TEM	4						
Historia	TEL Y TEM		2	2	2	2		
Geografía	TEL Y TEM		2	2	2	2		
Construcción de Ciudadanía	TEL Y TEM	2	2	2				
Política y Ciudadanía	TEL Y TEM					2		
Derechos del Trabajo	TEL Y TEM						2	
Filosofía	TEL Y TEM						2	
Educación Artística	TEL Y TEM	2	2	2			2	
Educación Física	TEL Y TEM	2	2	2	2	2	2	2
Inglés	TEL Y TEM	4	4	4	3	3	3	2
Matemática	TEL Y TEM	4	4	4	4			
Análisis Matemático	TEL Y TEM					4		
Matemática Aplicada	TEL Y TEM						2	2
Prácticas del Lenguaje	TEL Y TEM	4	4	4				
Literatura	TEL Y TEM				2	2	2	
Proced. Técnicos	TEL Y TEM	2	4	2				
Lenguajes Tecnológicos	TEL Y TEM	2	2	2				
Sistemas Tecnológicos	TEL Y TEM	2	2	4				
Seguridad, Higiene y Protección Ambiental	TEL Y TEM							2
Emprendimientos Prod. Y Desarrollo Local	TEL Y TEM							2
Fundamentos Modelos Circuitales	TEL				2			
Análisis Modelos Circuitales	TEL					3		
Tecnología Electrónica	TEL				2			
Lenguajes Electrónicos	TEL					2	2	
Aplicaciones Electrónica Analógica	TEL				4	4	4	
Aplicaciones Electrónica Digital	TEL				4	4	4	
Montaje Proyectos Electrónicos	TEL				4	4	4	



Diseño Asistido y Simulación Electrónica	TEL					2		
Sistemas de Comunicaciones	TEL						3	4
Instalaciones y Máquinas Eléctricas	TEL						4	
Sistemas Productivos	TEL						2	
Sistemas de Control	TEL							4
Proyecto y Diseño Electrónico	TEL							4
Instalaciones Industriales	TEL							4
Electrónica Aplicada	TEL							4
Conocimiento de Materiales	TEM				2			
Resistencia y Ensayos de Materiales	TEM					3		
Dibujo Tecnológico	TEM				2			
Máquinas Eléctricas y Automatismos	TEM				4	4	4	
Máquinas Eléctricas	TEM							3
Diseño y Procesamiento Mecánico	TEM				4	4	4	
Instalaciones y Aplicaciones de Energía	TEM				4	4	4	
Electrotecnia	TEM					3	3	
Mecánica y Automatismos	TEM					3		
Sistemas Mecánicos	TEM						3	3
Laboratorio de Mediciones Eléctricas	TEM						2	
Laboratorio de Metrología y Control de Calidad	TEM							2
Mantenimiento y Montaje Electromecánico	TEM							4
Proyecto y Diseño Electromecánico	TEM							4
Proyecto y Diseño de Instalaciones Eléctricas	TEM							4
Electrónica Industrial	TEM							2
Termodinámica y Máquinas Térmicas	TEM						3	

