	Curso	5-2-S	Ing. Mecánica	Turno	Noche		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0					Energías Renovables (Elec.)		Diseño de Instalación de Plantas mediante
1							Software de Ing. (Elec.)
2							
3							
4						Diseño de Instalación de	
5						Plantas mediante Software de Ing. (Elec.)	
6							

	Curso	1-41-Q	Ing. Eléctrica	Turno	Noche		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0	Química General	Análisis Matemático I	Álgebra y Geometría Analítica	Física I	Ingeniería y Sociedad		
1							
2					Integración Eléctrica I		
3							
4							
5							
6							

	Curso	1-42-Q	Ing. Eléctrica	Turno	Mañana		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0							
1							
2							
3					Integración Eléctrica I		
4							
5							
6							

	Curso	1-43-Q	Ing. Eléctrica	Turno	Tarde		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0			Sistemas de Representación				
1							
2							
3							
4				Fundamentos de Informática			
5							
6							

	Curso	1-44-Q	Ing. Eléctrica	Turno	Tarde		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0							
1							
2							
3					Sistemas de Representación		
4							
5							
6							

	Curso	1-45-Q	Ing. Eléctrica	Turno	Mañana		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0						Sistemas de Representación	
1							
2							
3						Fundamentos de Informática	
4							
5							
6							

	Curso	2-41-Q	Ing. Eléctrica	Turno	Noche		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0	Física II	Estabilidad	Probabilidad y Estadística	Electrotecnia I	Análisis Matemático II		
1						Calculo Numerico	
2							
3			Integración Eléctrica II				
4							
5							
6							

	Curso	3-41-Q	Ing. Eléctrica	Turno	Noche		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0	Termodinámica	Máquinas Eléctricas I	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	Mecánica Técnica	Legislación		
1							
2				Teoría de los Campos	Electrotecnia II		
3	Tecnologia y Ensayos de Materiales Eléctricos					Fundamentos para el Análisis de Señales	
4							
5							
6							

	Curso	4-41-Q	Ing. Eléctrica	Turno	Noche		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0	Electrónica I	Control Automático		Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	Máquinas Eléctricas II		(*) Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente
1			Física III				
2							
3			Maquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos			Economía	
4							
5							
6							

	Curso	5-41-Q	Ing. Eléctrica	Turno	Noche		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO Tarde
0		Proyecto Final	Organización y Administración de Empresas	isión y Distribucion de	Electrónica II		
1	Centrales y Protecciones Eléctricas						Construcción de Máquinas (Electiva)
2		Accionamientos y Controles Elétricos	Sistemas de Potencia				
3					Proyecto Final		
4					Marco Regulatorio Energético		
5							
6							

PARA COMPLETAR EL 5° NIVEL, SE DEBERAN CURSAR 10HS. DE MATERIAS ELECTIVAS. CENTRALES Y PROTECCIONES ELECTRICAS MAS 2 MATERIAS DE 5°42° - 5°43° - 5°44°.