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

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

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

	Curso	1-4-S	Ing. Mecánica	Turno	Mañana		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0							
1	Ingeniería Mecánica I						
2							
3							
4							
5							
6							

	Curso	1-6-S	Ing. Mecánica	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	1-7-S	Ing. Mecánica	Turno	Tarde		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0							
1						Fundamentos de Informática	
2							
3					Sistemas de Representación		
4							
5							
6							

	Curso	1-8-S	Ing. Mecánica	Turno	Mañana		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0							
1							Fundamentos de Informática
2							
3						Sistemas de Representación	
4							
5							
6							

	Curso	1-9-S	Ing. Mecánica	Turno	Tarde		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0							Sistemas de Representación
1							
2							
3							Fundamentos de Informática
4							
5							
6							

	Curso	2-1-S	Ing. Mecánica	Turno	Noche		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0	Materiales Metálicos	Ingeniería Mecánica II	Estabilidad I	Ingenieria Ambiental y Seguridad Industrial	Análisis Matemático II	(*) Física II	
1							
2		Física II					
3				Materiales No Metálicos			
4							
5							
6							

	Curso	2-2-S	Ing. Mecánica	Turno	Noche		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0	Ingeniería Mecánica II	Materiales Metálicos	Análisis Matemático II	Materiales No Metálicos	Estabilidad I		(*) Física II
1							
2	Física II						
3				Ingenieria Ambiental y Seguridad Industrial			
4							
5							
6							

	Curso	3-1-S	Ing. Mecánica	Turno	Noche		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0	Termodinámica	Ingeniería Mecánica III	Probabilidad y Estadística	Estabilidad II	Mecánica Racional		
1							
2		Mediciones y Ensayos					Cálculo Avanzado
3			Diseño Mecánico				
4							
5							
6							

	Curso	3-2-S	Ing. Mecánica	Turno	Noche		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0							
1			Diseño Mecánico				
2							
3							
4							
5							
6							

	Curso	4-1-S	Ing. Mecánica	Turno	Noche		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0	Mecánica de los Fluidos	Metrología e Ingeniería de la Calidad	Tecnología de la Soldadura (Electiva)	Tecnología de Fabricación		Tecnología del Calor	(**)Economía
1					Elementos de Máquinas		(*) Electrónica y Sistemas de Control
2			Electrotecnia y Máquinas Eléctricas				
3							
4	Electrónica y Sistemas de Control	Economía		Electrónica y Sistemas de Control		(**)Economía	
5							
6							

^(*) ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DE CONTROL SE CURSA EL 4TO SÁBADO DE CADA MES 4HS. EN TURNO TARDE.

^(**) ECONOMÍA SE CURSA EL 3ER SÁBADO DEL MES 4HS. EN TURNO MAÑANA Y TURNO TARDE, DE 11:10 A 13:30HS.

	Curso	5-1-S	Ing. Mecánica	Turno	Noche		2023
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO Mañana	SABADO TARDE
0	Planificación y Complementos de Proyectos	Organización Industrial	Legislación	Instalaciones Industriales			
1					Proyecto Final		
2		Máquinas Alternativas y Turbomaquinas	Refrigeración, Aire Acond. Y Calef. (Elec.)			Mantenimiento	Procesos de Manufactura (Elec.)
3							
4	Calidad Desarrollo e Inv. De Producto (Elec.)						
5						(*) Organización Industrial	
6							

PARA COMPLETAR ESTE NIVEL, EL ALUMNO DEBERÁ CURSAR COMO MÍNIMO ELECTIVAS QUE SUMEN 10HS. SEMANALES.

^(*) ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL: SÁBADOS 4-5 TM Y 0-1 TT. UNA VEZ POR MES.

]		