

Semestre	Materia	Prelación I	Prelación II
1	Dibujo		
	Educación Ambiental		
	Geometría Analítica	Matemática I	
	Hombre, Sociedad Ciencia y Tecnología		
	Inglés I		
	Matemática I		
	Seminario I		
2	Álgebra Lineal	Matemática I	Geometría Analítica
	Física I	Matemática I	Geometría Analítica
	Inglés II	Inglés I	
	Matemática II	Matemática I	Geometría Analítica
	Química General		
	Seminario II	Seminario I	
3	Física II	Física I	Matemática II
	Matemática III	Matemática II	
	Probabilidad y Estadística	Matemática II	
	Programación	Álgebra Lineal	
	Transformadas Integrales	Matemática III	Álgebra Lineal
4	Física III	Física III	Matemática III
	Mediciones Eléctricas	Redes Eléctricas I	
	Redes Eléctricas I	Física II	Transformadas Integrales
	Señales y Sistemas Dinámicos	Transformadas Integrales	
	Sistemas Digitales I	Redes Eléctricas I	
	Teoría Electromagnética	Transformadas Integrales	Física II
5	Electrónica I	Redes Eléctricas I	Física III
	Programación Orientada a Objeto	Programación	
	Redes Eléctricas II	Redes Eléctricas I	Mediciones Eléctricas
	Sistemas Digitales II	Sistemas Digitales I	
	Teoría de Control Automático	Señales y Sistemas Dinámicos	
6	Control de Procesos	Instrumentación Industrial	
	Conversión Electromecánica	Teoría Electromagnética	Redes Eléctricas II
	Electrónica II	Electrónica I	
	Instrumentación Industrial	Electrónica II	Mediciones Eléctricas
	Marco Legal para el Ejercicio de la Ingeniería		
	Microprocesadores	Sistemas Digitales II	
7	Comunicaciones	Señales y Sistemas Dinámicos	Electrónica I
	Control de Motores	Conversiones Electromecánicas	
	Electrónica III	Electrónica II	
	Metodología de la Investigación		
	Sistemas de Control	Control de Procesos	
8	Automatización y Control Industrial	Sistemas de Control	
	Electrónica Industrial	Conversiones Electromecánicas	
	Mantenimiento General	Sistemas de Control	Control de Motores
	Seminario de Control	Sistemas de Control	