

Algebra 3 2 5 8	Cálculo de una Variable 3 2 5 8	Cálculo Multivariable 3 2 5 8					
Física 3 2 5 8	Geometría Analítica 2 1 3 5	Ecuaciones Diferenciales 3 2 5 8					Transmisión de Datos y Redes de Comunicaciones 1 4 5 6
Química 3 2 5 8	Temas Selectos de Física 2 2 4 6	Métodos Numéricos 2 2 4 6					Temas Selectos de Comunicaciones I y II 1 4 5 6
Algoritmos Computacionales y programación 2 2 4 6	Mecánica 2 1 3 5	Probabilidad y Estadística 3 2 5 8	Electiva II 0 17	Electiva III 0 17			Temas Selectos de Control
Dibujo de Ingeniería 0 3 3 3		Acústica 1 2 3 4	Instrumentación Industrial 3 2 5 8	Ingeniería Económica 3 0 3 6			Temas Selectos de Electrónica I y II
Inglés I 0 6 6 6	Inglés II 0 6 6 6		Administración 0 3 3 3	Control Lineal 3 2 5 8	Ingeniería Industrial 3 0 3 6		Temas Selectos de Computación I y II
Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo 2 2 4 6	Técnicas de Medición 3 2 5 8	Circuitos Eléctricos 3 2 5 8	Dispositivos Electrónicos 3 2 5 8	Electrónica Analógica 3 2 5 8	Circuitos Integrados Analógicos 3 2 5 8		Servicio Social 0 4 4 12
Computación Básica 0 6 6 6	Programación Estructurada 2 3 5 7	Electiva I 0 17	Circuitos Lógicos 3 2 5 8	Sistemas Digitales 2 3 5 7	Microprocesadores y Microcontroladores 2 3 5 7		Experiencia Receptoral 0 4 4 12
Lectura y Redacción a través del análisis del mundo Contemporáneo 2 2 4 6	Metodología de la Investigación 3 0 3 6		Teoría Electromagnética 3 2 5 8	Antenas y Propagación 3 2 5 8	Sistemas de Comunicación 3 2 5 8		
			Líneas de Transmisión y Guías de Onda 3 2 5 8	Comunicaciones Analógicas 3 2 5 8	Comunicaciones Digitales 3 2 5 8		
				Procesamiento Analógico de Señales 3 2 5 8	Procesamiento Digital De Señales 3 2 5 8		

LAS ELECTIVAS SE PUEDEN TOMAR EN CUALQUIER PERIODO DE LA CARRERA

CLAVE DE COLORES:

	INICIACIÓN A LA DISCIPLINA
	AREA DISCIPLINAR
	A.F.B.G.
	AREA ELECTIVAS
	OPTATIVAS
	TERMINAL

ANOTAR:

Nombre del Alumno:

Matricula:

Nombre del Tutor: