

■ CMY. INICIAL

■ CMY. DISCIPLINARIO

■ CMY. PROFESIONAL

■ CMY. ESPECIALIZADO

	1º AÑO		2º AÑO		BACHILLER EN INGENIERÍA	3º AÑO		4º AÑO		LICENCIADO (A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	5º AÑO		6º AÑO	TÍTULO PROFESIONAL: INGENIERO CIVIL ELECTRÓNICO
	Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre IV		Semestre V	Semestre VI	Semestre VII	Semestre VIII		Semestre IX	Semestre X	Semestre XI	
ÁREA FORMACIÓN ESPECÍFICA		7 Química Aplicada a la Ingeniería	12 Programación (1)	18 electricidad (13)		23 Teoría de Circuitos Eléctricos (14,18)	29 Circuitos Electrónicos I (23)	35 Circuitos Electrónicos II (29)	41 Teoría de Comunicaciones II (37)		47 Diseño Electrónico (35)	53 Procesamiento Digital de Imágenes (30,38)	59 Práctica Profesional II (46,57)	
		8 Métodos Experimentales (4)	13 Electromagnetismo (9,10)	19 Termodinámica Aplicada a la Ingeniería (7,10)		24 Campos y Ondas Electromagnéticas (14,15)	30 Señales y Sistemas (23)	36 Control Automático (30)	42 Electrónica Industrial (35)		48 Diseño e Implementación de Sistemas Digitales (38)	54 Automatización de Procesos Industriales (36)	60 Proyecto Aplicado de Titulación (57)	
	1 Computación para Ingeniería					25 Programación Orientada a Objetos (12)	31 Máquinas Eléctricas (23,24)	37 Teoría de Comunicaciones I (33)	43 Redes de Área local y Domésticas (37)		49 Redes de Núcleo de Banda Ancha (43)	55 Planificación de Redes y Servicios de Telecomunicaciones (49,50)	61 Examen de Título	
							32 Sistemas Digitales I (23)	38 Sistemas Digitales II (32)	44 Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas I (37)		50 Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas II (44)	56 Seguridad en Redes de Telecomunicaciones (49,50)		
							33 Sistemas de Servicios de Telecomunicaciones (24)		45 Sistemas Operativos y Bases de Datos (25)		57 Taller de Proyecto (46,47,48,49,50)			
									46 Práctica Profesional I (35,36,37,38)					
ÁREA FORMACIÓN BÁSICA	2 Álgebra y Geometría Analítica			20 Probabilidades y Estadística (2)		26 Estadística Aplicada a la Ingeniería (20)								
	3 Cálculo Diferencial	9 Cálculo Integral (3)	14 Ecuaciones Dif. y Análisis Numérico (3,9)											
	4 Mecánica	10 Calor y Ondas (4)	15 Cálculo Aplicado a la Ingeniería (9)											
	5 Taller de Física y Matemáticas													
ÁREA FORMACIÓN EN GESTIÓN			16 Administración Moderna	21 Microeconomía (16)		27 Contabilidad y Gestión Financiera (21)	34 Marketing y Gestión de Clientes (21)	39 Evaluación y Gestión de Proyectos (27)			51 Gestión del Conocimiento y los RR.HH. (45)	58 Emprendimiento Empresarial y Liderazgo (39)		
ÁREA FORMACIÓN GENERAL	6 Aprender a Aprender	11 Lectura Comprensiva y Producción de Textos	17 Oratoria y Asertividad	22 Aprender a Ser		28 Herramientas de Investigación		40 Electivo de Cultura y Sociedad o Inglés			52 Electivo de Cultura y Sociedad o Inglés			



EL NÚMERO UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR SEÑALA EL NÚMERO DE ORDEN DE LAS ASIGNATURAS Y LOS NÚMEROS INCLUIDOS ENTRE PARÉNTESIS INDICAN LAS ASIGNATURAS QUE SON PRERREQUISITOS.

Opcional