


SEMESTRE						MODULO DE ESPECIALIDAD			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
Química 4-2-10 ECC-0433	Mediciones Eléctricas 2-4-8 ECF-0427	Matemáticas IV 3-2-8 ACM-0406	Física IV 4-2-10 ECC-0421	Electrónica Analógica I 3-2-8 ECM-0412	Electrónica Analógica II 4-2-10 ECC-0413	Electrónica Analógica III 4-2-10 ECC-0414	Administración Gerencial 4-0-8 ECB-0401		
Matemáticas I 3-2-8 ACM-0403	Matemáticas II 3-2-8 ACM-0404	Matemáticas III 3-2-8 ACM-0405	Matemáticas V 3-2-8 ACM-0407	Control I 4-2-10 ECC-0406	Control II 4-2-10 ECC-0407	Electrónica de Potencia 3-2-8 ECM-0415	Desarrollo y Evaluación de proyectos 2-2-6 ECE-0410	RESIDENCIAS PROFESIONALES 20 CREDITOS	
Dibujo Electrónico 0-4-4 ECH-0411	Fundamentos de Investigación 1-2-4 ACU-0402	Programación I 3-2-8 ECM-0431	Análisis Numérico 4-2-10 ECC-0402	Desarrollo Sustentable 3-2-8 ACM-0401	Instrumentación 3-2-8 ECM-0423	Desarrollo Profesional 0-4-4 ECH-0409	Comunicaciones de Datos 4-2-10 COC-0702		
Comunicación Humana 0-4-4 ECH-0405	Fundamentos Financieros para la toma de decisiones 2-2-6 ECE-0422	Seminario de Ética 0-4-4 ACH-0408	Taller de Investigación I 0-2-2 ACG-0409	Teoría Electromagnética 4-2-10 ECC-0434	Optoelectrónica 4-2-10 ECC-0429	Marco Legal de la Empresa 3-0-6 ECL-0426	Redes de Computadoras 4-2-10 COC-0703		
Desarrollo Humano 0-4-4 ECH-0408	Probabilidad y Estadística 3-2-8 ECM-0430	Electrónica Digital I 4-2-10 ECC-0416	Electrónica Digital II 4-2-10 ECC-0417	Programación II 2-4-8 ECF-0432	Microprocesadores y Microcontroladores 4-2-10 ECC-0428	Introducción a las Telecomunicaciones 4-2-10 ECC-0424	Antenas 0-2-2 COG-0704		
Física I 3-2-8 ECM-0418	Física II 3-2-8 ECM-0419	Física III 4-2-10 ECC-0420	Circuitos Eléctricos I 4-2-10 ECC-0403	Circuitos Eléctricos II 3-2-8 ECM-0404	Máquinas Eléctricas 3-2-8 ECM-0425	Taller de Investigación II 0-2-2 ACG-0410	Líneas de Transmisión 4-0-8 COB-0705		
						Microondas y fibra óptica 4-2-10 COC-0701			
10-18-38 38	14-14-42 42	17-14-48 48	19-12-50 50	19-14-52 52	22-12-56 56	18-14-50 40+10e	16-8-44 14+30e	20	

Es un requisito de titulación la comprensión de artículos técnico-científicos de su área en una lengua extranjera.

ESTRUCTURA GENERICA: 340  
 MÓDULO DE ESPECIALIDAD: 40  
 RESIDENCIA PROFESIONAL: 20  
 TOTAL DE CREDITOS: 400