

I AÑO		II AÑO		III AÑO		IV AÑO		V AÑO	
CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 ALG1-T Algoritmos I Br	5 PROE-T Programación Orientada a Objetos 1	10 PRO1-T Programación I 5	15 PRO2-T Programación II 6, 10	20 PRO3-T Programación III 14, 15	25 PRO4-T Programación IV 20	34 EXOE-E Expresión Oral y Escrita del Español Br	39 ESTP-T Estándares de Programación 35	41 ETS1-T Electiva Técnica I 35, 36	44 ETS3-T Electiva Técnica III 41
2 ORIE-T Ingeniería y Productividad Br	6 BAS1-T Base de Datos I 1	11 FIS1-T Física I 7	16 FIS2-T Física II 11	21 FIS3-T Física III 16	26 IACI-T Introducción al Análisis de Circuitos 21	31 ELEC-T Electrónica 26	36 SIDI-T Sistemas Digitales 31	42 ETS2-T Electiva Técnica II 35, 36	45 ETS4-T Electiva Técnica IV 42
3 MAT1-T Matemática I Br	7 MAT2-T Matemática II 3	12 MAT3-T Matemática III 7	17 MAT4-T Matemática IV 12	27 MAFI-T Matemática Financiera 23	29 RED2-T Redes de Datos II 24	33 ING1-I Inglés I Br	40 SIOP-T Sistemas Operativos 31	43 FEPS-T Formulación y Evaluación de Proyectos 39	
4 SETA-T Seminario Taller de Competencias Br	22 ETIC-A Ética Br	19 ANDS-T Lenguaje Unificado de Modelado (UML) 5	18 DPWEB-T Desarrollo de la Plataforma Web 14	13 FILO-A Filosofía Br	30 LEMA-T Lenguaje de Máquina 28	35 SING-T Sistemas de Información Gerencial 25			
	9 DIBT-T Dibujo Técnico Br	14 BAS2-T Base de Datos II 6	23 ESPR-T Estadística y Probabilidades 12	32 ADM1-N Administración I Br	37 ADM2-T Administración de Centros de Cómputo 32				
8 REA-A Realidad Nacional Br		24 RED1-T Redes de Datos I 19		28 OCOM-T Organización de las Computadoras 15		36 ING2-I Inglés II 33			

Nota: Un estudiante podrá cursar solamente una asignatura en ciclo extraordinario

PROCESO DE GRADUACIÓN