

1 Herramientas para la Productividad I 3	2 Técnicas para el Aprendizaje Autónomo I 3	3 Ética Empresarial I 3	4 Matemáticas I 3	5 Pensamiento Algorítmico F 2	
6 Herramientas de Lógica Computacional F 3 5	7 Álgebra Lineal F 3 4	8 Cálculo I F 4 4	9 Programación de Computadores F 3 5	10 Cultura Ambiental I 3	
11 Estructuras de Datos P 3 9	12 Cálculo II F 4 8	13 Elementos de Teoría de la Computación P 3 6	14 Física I F 4 7	15 Paradigmas de Programación P 3 9	16 Proceso de software personal - PSP P 3 9
17 Ingeniería de Software I P 3 11-15	18 Sistemas Digitales y Ensambladores P 3 6-9	19 Constitución e Instrucción Cívica I 3	20 Bases de Datos P 3 11	21 Persistencia y Datos Transaccionales P 3 11-15	22 Electiva I E 3
23 Métodos Numéricos P 3 12	24 Probabilidad F 3 7-8	25 Desarrollo de Software en equipo - TSP P 3 16-17	26 Análisis y Verificación de Algoritmos P 3 13	27 Fundamentos de Gestión Informática P 3	28 Inglés I P 3
29 Investigación de Operaciones F 3 9-12	30 Arquitectura del Computador P 3 18	31 Pruebas y Calidad de Software P 4 25	32 Electiva II E 3	33 Telecomunicaciones P 3	34 Inglés II P 3 28
35 Arquitectura de Software P 4 17	36 Sistemas Operacionales P 3	37 Énfasis Profesional I P 3	38 Electiva III E 3	39 Énfasis Profesional II P 3	
40 Sistemas Distribuidos P 3 36	41 Gerencia de Proyectos Informáticos P 3 25	42 Emprendimiento de Base tecnológica P 4	43 Énfasis Profesional III P 3	44 Opción de Grado F 7 35	

I	Bloque Institucional
F	Bloque de Facultad
P	Bloque por Programa
E	Bloque Electivo
Cr	Créditos
RC	Reconocimiento de Créditos
N°	N° Asignatura
Pr	Prerrequisitos

RC	Reconocimiento de Créditos	4
<p>RC Reconocimiento de créditos: Son créditos obtenidos, según las horas acumuladas, por la participación en actividades de formación: Emprendimiento: 4 Créditos</p>		
TOTAL CRÉDITOS:		142
TOTAL ASIGNATURAS:		44