

PRIMER CICLO					
Tecnología en Logística - SNIES: 101388					
1	1 Técnicas para el Aprendizaje Autónomo I 3	2 Introducción a la Logística P 2	3 Matemáticas I 3	4 Pensamiento Algorítmico F 2	5 Herramientas para la Productividad I 3
2	6 Álgebra Lineal F 3	7 Cálculo I F 4	8 Ética Empresarial I 3	9 Programación de Computadores F 4	10 Dibujo Técnico P 3
3	11 Constitución e Instrucción Cívica I 3	12 Cálculo II F 7	13 Probabilidad F 7	14 Sistema de Información en Gestión Logística P 2	15 Electiva I E 3
4	16 Cultura Ambiental I 3	17 Estadística Inferencial P 13	18 Gestión de Inventarios y Almacenamiento P 13-14	19 Fundamentos de Economía P 3	20 Fundamentos de Química P 3
5	22 Física I F 6	23 Investigación de Operaciones F 6-7-9	24 Compras y Aprovisionamiento P 18	25 Organización y Métodos P 3	26 Contabilidad General P 3
6	27 Física II F 22	28 Gestión del Talento Humano P 3	29 Gestión del Transporte y Distribución P 18-23	30 Costos y Presupuestos P 26	31 Inglés I P 2
7	33 Gerencia Estratégica P 3	34 Control de Calidad P 17	35 Práctica Aplicada P 24-29	36 Matemáticas Financiera P 3	37 Inglés II P 31
8	39 Cálculo III F 12	40 Énfasis Profesional I F 23	41 Programación Estocástica P 17-23	42 Producción P 23-32	43 Electiva III E 3
9	44 Opción de Grado F 29-42	45 Énfasis Profesional II F 23	46 Simulación P 41	47 Distribución de Planta P 42	48 Electiva IV E 3

SEGUNDO CICLO

Ingeniería Industrial

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

Reconocimiento de Créditos

6

Emprendimiento: 3 Créditos (Tecnología)
Investigación o Informática: 3 Créditos (Profesional)