

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 3	10 Dibujo Técnico P 3	
3	11 Constitución e Instrucción Cívica I 3	12 Cálculo II F 4	13 Probabilidad F 3	14 Sistema de Información en Gestión Logística P 2	15 Electiva I E 3	
4	16 Cultura Ambiental I 3	17 Estadística Inferencial P 3	18 Gestión de Inventarios y Almacenamiento P 3	19 Fundamentos de Economía P 3	20 Fundamentos de Química P 3	21 Electiva II E 3
5	22 Física I F 4	23 Investigación de Operaciones F 3	24 Compras y Aprovisionamiento P 2	25 Organización y Métodos P 3	26 Contabilidad General P 3	
6	27 Física II F 4	28 Gestión del Talento Humano P 3	29 Gestión del Transporte y Distribución P 2	30 Costos y Presupuestos P 3	31 Inglés I P 2	32 Procesos Industriales P 4
7	33 Gerencia Estratégica P 3	34 Control de Calidad P 3	35 Práctica Aplicada P 3	36 Matemáticas Financiera P 3	37 Inglés II P 2	38 Fluidos y Termodinámica P 4
SEGUNDO CICLO		Ingeniería Industrial				
8	39 Cálculo III F 4	40 Énfasis Profesional I F 3	41 Programación Estocástica P 3	42 Producción P 4	43 Electiva III E 3	
9	44 Opción de Grado F 7	45 Énfasis Profesional II F 3	46 Simulación P 3	47 Distribución de Planta P 3	48 Electiva IV E 3	

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)