

TECNOLOGÍA EN LOGÍSTICA

Modalidad Virtual - SNIES 101388

FACULTAD DE INGENIERÍA, DISEÑO E INNOVACIÓN

1	1 Técnicas para el Aprendizaje Autónomo	2 Introducción a la Logística	3 Matemáticas	4 Pensamiento Algorítmico	5 Herramientas para la Productividad
2	6 Álgebra Lineal	7 Cálculo I	8 Ética Empresarial	9 Programación de Computadores	10 Dibujo Técnico
3	11 Constitución e Instrucción Cívica	12 Cálculo II	13 Probabilidad	14 Sistema de Información en Gestión Logística	15 Electiva I
4	16 Cultura Ambiental	17 Estadística Inferencial	18 Gestión de Inventarios y Almacenamiento	19 Fundamentos de Economía	20 Fundamentos de Química
5	22 Física I	23 Investigación de Operaciones	24 Compras y Aprovisionamiento	25 Organización y Métodos	26 Contabilidad General
6	27 Física II	28 Gestión del Talento Humano	29 Gestión del Transporte y Distribución	30 Costos y Presupuestos	31 Inglés I
7	33 Gerencia Estratégica	34 Control de Calidad	35 Práctica Aplicada	36 Matemáticas Financiera	37 Inglés II
					38 Fluidos y Termodinámica

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

Reconocimiento de Créditos

3

Emprendimiento: 3 Créditos