

MALLA CURRICULAR

INGENIERÍA EN INDUSTRIA Y LOGÍSTICA

- Industria y Lógica
- Informática
- Matemática
- Gestión
- Formación General

Código SIES:
I3S1C127J2V1

CICLO DE LICENCIATURA								
I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE
Administración I	Administración II	Gestión de Personal	Logística en la Cadena de Valor	Economía	Simulación	Gestión de la Producción	Planificación Logística Estratégica	Actividad de Titulación
Álgebra I	Álgebra II	Optimización Aplicada	Contabilidad y Costos	Preparación y Evaluación de Proyectos	Planificación, Desarrollo y Control de Proyectos	Gestión de Proyectos	Taller de Modelos de Logística	
Cálculo I	Cálculo II	Estadística I	Estadística II	Electivo I	Electivo II	Electivo III	Electivo IV	
Computación I	Computación II		Bases de Datos	Tecnología de Información para Logística	Modelo de Tráfico y Redes de Transporte	Internet Marketing y Logística	Procesos Logísticos y Q.A. ISO 9000 - 14000	
	Introducción a la Cadena Logística	Taller de Gestión de Almacenes y Sistemas de Packing				Práctica Profesional		
		Curso de Formación General		Curso de Formación General				

* El plan de estudio considera la salida de Técnico en Administración de Almacenes, al cursar y aprobar los 4 primeros semestres de la carrera.