

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA EN INDUSTRIA Y LOGÍSTICA

Código SIES
I3S1C127J2V2

Formación General e Inglés
Formación en Gestión

Formación en Ciencias Básicas
Formación en Industria y Logística

CICLO DE LICENCIATURA Y PROFESIONAL

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE	6 SEMESTRE	7 SEMESTRE	8 SEMESTRE
Empresas – Funciones Gerenciales	Liderazgo y Gestión de Personas	Contabilidad y Costos	Preparación y Evaluación de Proyectos	Planificación, Desarrollo, Control de Proyectos	Gestión de Calidad	Curso de Formación General	Taller de Título y Grado Académico
Álgebra I	Álgebra II	Cálculo I	Cálculo II	Simulación	Gestión de la Producción	Planificación Estratégica: Área Logística	
Logística: Operaciones de Compra y Proveedores	Gestión y Operación de Centros de Distribución	Curso de Formación General	Estadística I	Estadística II	Modelo de Tráfico y Redes de Transporte	Abastecimiento Estratégico	
Computación para la Productividad Logística	Gestión de Inventarios	Logística Inversa y Manejo Cargas Peligrosas	TI Aplicadas a Logística ERP/MS/TMS	Optativo de Profundización I	Optativo de Profundización II	Innovación en Logística	
	Taller de Habilidades Comunicacionales*		Taller de Trabajo en Equipo*		Taller de Liderazgo*		Comercio Exterior
Salida Opcional Técnico/a de Nivel Superior en Administración de Almacenes					Práctica Profesional		

* Curso que se dicta en semestre de verano.