

Ingeniería en Gestión Logística



Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año	
Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre IV	Semestre V	Semestre VI	Semestre VII	Semestre VIII
Habilidades para la comunicación	Economía	Microeconomía	Abastecimiento y Gestión de Compras	Análisis Económico	Macroeconomía	Gestión de la Calidad y de Procesos Logísticos	Formulación y Evaluación de Proyectos
Ofimática	Contabilidad General	Sistemas de Información Logísticos	Costos y Presupuestos	Gestión de Recursos Humanos	Administración de Operaciones	Transporte Multimodal	Gestión Estratégica
Administración de Negocios	Importaciones y Exportaciones	Innovación y Emprendimientos Logísticos	Gestión de Riesgos y Ambiental en Logística	Matemáticas aplicadas a la Logística	Finanzas Empresariales	Investigación de Operaciones	Taller de Trabajo de Título *
Matemática	Álgebra	Marco Legislativo	Gestión de Bodegas y Distribución	Contabilidad Aplicada a la Logística	Gestión de La Cadena de Distribución	ERP Aplicados a la Logística	Práctica Profesional
Introducción a los Procesos Logísticos	Inglés Técnico	Nomenclatura Técnica en Logística	Sello Bolivariano Políticas y Globalización	Estadística	Logística Internacional	Transporte y Logística	
Sello Bolivariano Derechos Humanos	Logísticas de Materiales			Marketing Integrado	Sello Bolivariano Desarrollo Humano Sustentable	Operación de Terminales	

Descripción de la carrera

El Ingeniero en Gestión Logística al finalizar su formación estará capacitado para gestionar procesos logísticos del área de abastecimiento, almacenamiento y distribución, de acuerdo con los requerimientos del cliente y normativas legales vigentes. Así también contará con las competencias necesarias para diseñar, implementar y liderar planes estratégicos de gestión de operaciones logísticas nacionales e internacionales respetando los marcos legales, sociales y ambientales vigentes, y apoyándose en las herramientas tecnológicas existentes.

El impacto de este profesional se visualizará en una mayor eficiencia en el uso de los recursos comprometidos en la cadena de distribución generando impactos significativos en la calidad, costos y tiempos de respuestas a los requerimientos de los distintos mercados sean nacionales y/o internacionales. Con una alta capacidad de adaptación a los cambios ambientales.



Título Profesional:
Ingeniero/a en Gestión Logística



Grado Académico:
Licenciatura en
Gestión Logística



Duración:
8 semestres



Régimen de Estudios:
100% Online



Institución Autónoma Reconocida por el Ministerio de Educación
Institución No Acreditada

www.ubolivariana.cl

Te orientamos en todo el proceso de admisión

800-001-110

UB
Universidad
BOLIVARIANA

+30
Años