

INGENIERÍA EN GESTIÓN LOGÍSTICA

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA:

El Ingeniero en Gestión Logística, está capacitado en la gestión de compras en logística, en la cadena de abastecimiento y almacenamiento de mercaderías, en la administración de inventarios y transportes de productos.

PERFIL DE EGRESO:

El Ingeniero en Gestión Logística de IPCHILE orienta su quehacer en las áreas logísticas de una organización, dirigiendo y controlando las actividades administrativas y operacionales de los procesos de abastecimiento, almacenamiento, inventario, distribución y transporte, enfocando sus acciones en optimizar los recursos materiales y humanos, velando por el cumplimiento de las normativas vigentes y los estándares de calidad establecidos por la organización.

El titulado reúne habilidades y destrezas que le permiten proponer medidas para resolver situaciones complejas, definiendo estrategias que le permitan innovar y mejorar los resultados del área especializada a la cual pertenece. Posee competencias para liderar y retroalimentar personas, integrándose con facilidad a equipos de trabajo en diversos contextos. Por sus conocimientos en gestión de compras en logística, en la cadena de abastecimiento y almacenamiento de mercaderías, en la administración de inventarios y transportes de productos, puede desempeñarse en los ámbitos de entidades públicas y privadas que cuenten con una cadena logística, empresas del retail, minería, portuarias, centros de distribución, de servicios logísticos y transporte, además, cualquier tipo de empresa productiva, industrial y de servicios que deseen controlar sus operaciones logísticas.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y consciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL:

El Ingeniero en Gestión Logística, podrá desempeñarse en sectores como el Minero, Forestal, Pesca, Alimenticio y del Retail, entre otros, requieren de profesionales capacitados para enfrentar los enormes desafíos logísticos que presentan tales áreas de la Economía, transformando a este ingeniero en un profesional de gran valor para el país. De igual forma, puede desempeñarse exitosamente en instituciones financieras y comerciales y empresas de consultoría y asesorías.

BIMESTRE 1

BIMESTRE 2

BIMESTRE 3

BIMESTRE 4

AÑO
1

Contabilidad de Empresa	Taller de Procesos Administrativos	Administración de Personas	Costo y Presupuesto
Taller de Nivelación de Matemáticas	Taller de Habilidades Comunicacionales	Razonamiento Matemático y Estadístico	Logística de Abastecimiento y Gestión de Proveedores
Introducción a la Logística	Taller Tecnologías y Sistemas de Información	Taller Tecnologías y Sistemas de Información II	Contexto Económico Nacional
		Bases Teóricas para la Diversidad y la Inclusión	

AÑO
2

Taller de Remuneraciones y Contratos	Administración de Operaciones Logísticas	Seguridad y Prevención de Riesgos en Bodega	Software Logístico
Logística de Almacenamiento	Logística de Transporte y Distribución	Optimización de Operaciones Logísticas	Gestión de Inventarios en la Logística
Taller Análisis de Datos	Pensamiento Innovador	Taller de Juego de Negocios	Taller de Competencias para la Empleabilidad
			Logística Internacional

AÑO
3

Matemática Aplicada	Estrategia Empresarial	Plan Logístico Estratégico	Logística Inversa y Administración de Mercancías Peligrosas
Taller de Habilidades Directivas	Taller Logística en el E-commerce y Operaciones de Última Milla	Taller Sistemas de Administración de Almacenes	Evaluación de Proyectos
Taller Finanzas para Evaluación de Proyectos	Taller de Planificación de Procesos	Investigación Operativa	Modelo de Negocios
	Taller Calidad y Mejora Continua	Taller Sistema de Gestión de Calidad	

AÑO
4

Estrategia Logística Omnicanal	Normativa Laboral y Metodologías de Negociación	Taller Integración Profesional	
Gestión de Calidad Medioambiental y Logística Verde	Modelamiento de Negocios y Procesos	Taller Marketing para el E-Commerce	
Gestión de la Producción	Taller Inteligencia Relacional	Práctica Profesional	
	Taller Innovación y Nuevos Negocios		

■ Asignatura Transversal ■ Asignatura de Integración ■ Asignatura de Empleabilidad ■ Asignatura Disciplinar

TÍTULO: Ingeniero en Gestión Logística

ESQUEMA DE ASIGNATURAS **2** AÑOS

100%  **ON LINE**

El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.

CERTIFICACIONES INTERNAS: Las certificaciones se obtienen una vez que se ha cursado y aprobado las asignaturas que conforman la certificación.

- Certificación en Operaciones Comerciales Logísticas**
- Certificación en Gestión de la Calidad**
- Certificación en Establecimiento de Estrategias Logísticas**
- Certificación en Innovación Productiva**
- Certificación en Gestión de Procesos Logísticos**