## ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN, NEGOCIOS Y SERVICIOS



# 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 logisticas 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.

### BIMFSTRF 1 BIMFSTRF 2 BIMFSTRF 3 BIMFSTRF 4 AÑO AÑO Logística Inversa v Administración Matemática Aplicada Estrategia Empresarial Plan Logístico Estratégico de Mercancías Peligrosas Taller Logística en el E-commerce v Taller Sistemas de Taller de Habilidades Directivas ΑÑΟ Evaluación de Proyectos Operaciones de Última Milla Administración de Almacenes Taller Finanzas para Taller de Planificación de Investigación Operativa Evaluación de Provectos Procesos Taller Sistema de Gestión de Taller Calidad y Mejora Continua Calidad Normativa Laboral v Estrategia Logística Omnicanal Metodologías de Negociación Gestión de Calidad Taller Marketing para el Modelamiento de Negocios y AÑO Medioambiental v Logística Verde Procesos E-Commerce Gestión de la Taller Inteligencia Relacional Producción Taller Innovación y Nuevos Asignatura Transversal Asignatura de Integración Asignatura de Empleabilidad Asignatura Disciplinar

TÍTULO: Ingeniero en Gestión Logística

ESQUEMA DE ASIGNATURAS 2 AÑOS

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 Gestión de la Calidad

Certificación en Establecimiento de Estrategias Logísticas

- Certificación en Operaciones Comerciales Logísticas
- Certificación en Innovación Productiva
- Certificación en Gestión de Procesos Logísticos