

NIVEL I	NIVEL II	NIVEL III	NIVEL IV	NIVEL V	NIVEL VI	NIVEL VII	NIVEL VIII
INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN LOGÍSTICA Y OPERACIONES	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	ALMACENAMIENTO E INVENTARIO	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE ALMACENAMIENTO	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DEL TRANSPORTE	CONTROL DE GESTIÓN DE OPERACIONES	GESTIÓN DE COMPRAS PROVEEDORES
LOGÍSTICA Y CADENA DE ABASTECIMIENTO	GESTIÓN DE COMPRA Y ABASTECIMIENTO	GESTIÓN DE OPERACIONES	COSTOS Y PRESUPUESTOS	FINANZAS	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	PROYECTO DE INNOVACIÓN Y LOGÍSTICA	INGENIERÍA ECONÓMICA
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS II	GESTIÓN DE RR.HH.	IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN	ESTADÍSTICAS II	CÁLCULO	ECONOMÍA APLICADA	NORMAS INTERNACIONALES DE CALIDAD
FÍSICA	ESTADÍSTICA GENERAL	INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS APLICADO	TÓPICOS ESPECIALES DE TRANSPORTE	DESARROLLO PROFESIONAL
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	TALLER DE COMUNICACIÓN EMPRESARIAL	LOGÍSTICA DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE	LOGÍSTICA INTERNACIONAL	LOGÍSTICA MEDIOAMBIENTAL	OPTIMIZACIÓN DE OPERACIONES DE TRANSPORTE	HERRAMIENTAS AVANZADAS DE LOGÍSTICA	PRÁCTICA PROFESIONAL
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	ÉTICA PROFESIONAL	TALLER DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	PREVENCIÓN DE RIESGOS	SEGURIDAD INDUSTRIAL	TRANSPORTE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	TRABAJO DE TÍTULO

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN LOGÍSTICA OPERATIVA

PRÁCTICA LABORAL

TRABAJO DE TÍTULO

INGENIERO EN LOGÍSTICA OPERATIVA

PERFIL DE EGRESO:

El Ingeniero en Logística Operativa es un profesional con una visión táctica y estratégica de la cadena logística, asegurando la eficiencia y la calidad en los procesos logísticos. Se desempeña diseñando planes estratégicos de la gestión de almacenamiento, logística internacional y de transporte considerando las variables económicas, medioambientales y las normas internacionales para el logro exitoso de sus labores. Además, es capaz de realizar el control de gestión de las operaciones logísticas y la evaluación de proyectos, de acuerdo a los objetivos de la organización. Por último, el Ingeniero en Logística Operativa es capaz de liderar equipos de trabajo efectivos dentro de un clima favorable, para el cumplimiento de los objetivos de la organización teniendo presente las exigencias de seguridad industrial y políticas de recursos humanos vigentes

CAMPO OCUPACIONAL:

El campo laboral se encuentra asociado a los procesos de toda empresa que considera actividades de recepción, almacenaje, producción y distribución de insumos y productos; colabora también en procesos de flujos de información desde los proveedores a los procesos internos de la empresa para finalizar con la entrega del producto o servicio al cliente.

El Ingeniero podrá desempeñarse en todas las empresas del ámbito público y privado, así como en los centros de depósitos de mercaderías, cargas y distribución de empresas del retail, empresas productivas, de servicios y empresas de transporte y carga

TÍTULO DE CARRERA:
**INGENIERO EN
LOGÍSTICA OPERATIVA**

DURACIÓN:
**SEMESTRES (NIVELES).
CON PRÁCTICA Y TITULACIÓN**

TÍTULO DE CARRERA:
**INGENIERO EN
LOGÍSTICA OPERATIVA**

DURACIÓN:
**4 SEMESTRES (NIVELES).
1 SEMESTRE DE PRÁCTICA Y TITULACIÓN**

JORNADA:
**DIURNA
VESPERTINA**

MODALIDAD:
**PRESENCIAL
SEMI PRESENCIAL
EDUCACIÓN A DISTANCIA**

SEDES DONDE SE IMPARTE:
**CONCEPCIÓN
CHILLÁN
ÑUÑO A
VIÑA DEL MAR**

CONCEPCIÓN

Maipú 301
41 266 7900

CHILLÁN

Av. Libertad 68
42 220 3500

SANTIAGO

Av. Salvador 1916, Ñuñoa
2 2687 7500

VIÑA DEL MAR

Viana 107
32 226 1700

