



DIRECCIÓN SECTORIAL / MANTENIMIENTO Y LOGÍSTICA

Área Logística
Ruta Logística

▶ TÉCNICO EN LOGÍSTICA

▶ INGENIERÍA EN LOGÍSTICA

INDUSTRIAS EN LAS QUE PUEDES DESEMPEÑARTE:



Industria portuaria



Áreas de operaciones, logística, producción



Industria del almacenamiento y el abastecimiento



Área de compras, licitaciones, transporte



Industria del transporte y la distribución



Áreas de servicios, turismo, salud, sector público



Industria del retail y el comercio



Áreas del sector alimenticio y agrícola



Industria minera, forestal, silvoagropecuaria, manufactura

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

TÉCNICO EN LOGÍSTICA [Cód. TL-TLO-2]

Vacantes disponibles solo para estudiantes de primer año.

Para mayor información escanea el código QR:



Las competencias de un Técnico de Nivel Superior en Logística del Centro de Formación Técnica de INACAP son:

- Administra operaciones de abastecimiento, almacenamiento, inventario, transporte y distribución, monitoreando la trazabilidad y el cumplimiento de los indicadores de la organización. Con foco en las ventajas competitivas y comparativas que ofrece la diversidad territorial de Chile.
- Gestiona operaciones logísticas mediante la aplicación de tecnologías de última generación, enfocándose en el aumento de la productividad

y el cumplimiento de indicadores, promoviendo el desarrollo de proyectos de carácter innovador y tecnológico en la industria de la logística.

- Supervisa operaciones logísticas coordinando el flujo de productos, unidades y cargas de acuerdo con procedimientos y normas vigentes de seguridad, medioambiente, sustentabilidad y calidad.

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA [Cód. IL-ILO-2]

Vacantes disponibles solo para estudiantes de primer año.

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA

TÉCNICO EN LOGÍSTICA

1er Semestre

Si vienes desde la Educación Media Técnico Profesional, podrás convalidar asignaturas, acortando la duración de la carrera hasta en un semestre.

2do Semestre

3er Semestre

4to Semestre

5to Semestre

6to Semestre

7mo Semestre

8vo Semestre

Las competencias del Ingeniero en Logística del Instituto Profesional de INACAP son:

- Gestiona la cadena de suministro, tanto a nivel nacional como internacional, formulando proyectos logísticos que incorporen trazabilidad, economía circular, gestión de proveedores y clientes, sustentabilidad, y modelos de negocio logísticos vigentes, cumpliendo con la normativa aplicable.
- Evalúa las operaciones de la cadena de suministro, analizando indicadores clave de desempeño, pronósticos y planificación de la demanda desde una perspectiva global, utilizando datos operativos,

tableros de gestión, trazabilidad, requerimientos de recursos y tecnologías disponibles.

- Elabora el plan estratégico logístico para organizaciones públicas y/o privadas, abarcando los ámbitos de abastecimiento, almacenamiento, inventario, transporte y distribución, considerando tendencias sectoriales, riesgos operativos, sistemas de gestión de la calidad, normativa vigente, demanda del mercado y modelos operativos.

INACAP te ofrece oportunidad de formación continua a lo largo de la vida, a través, de cursos, diplomados o bootcamp que te permitirán estar actualizado y especializarte constantemente. Podrás reconocer algunos de estos cursos en las carreras del CFT e IP.

TÉCNICO EN LOGÍSTICA (4 SEMESTRES) CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA INACAP

Vacantes disponibles solo para estudiantes de primer año.

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA (8 SEMESTRES) INSTITUTO PROFESIONAL INACAP

Vacantes disponibles solo para estudiantes de primer año.

	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8
	Principios de Logística Integral	Costos Aplicados a la Logística	Sistemas de Información para la Gestión Logística	Proyecto Integrado	Economía Circular y Logística Sustentable	Gestión de la Cadena de Suministro	Análisis de Datos para la Evaluación de las Operaciones Logísticas	Proyecto de Título Profesional
	Prácticas Seguras en las Operaciones Logísticas	Transporte y Distribución	Administración del Transporte y Distribución	Taller de Sistemas de Gestión	Logística Internacional	Pronósticos y Planificación de las Operaciones	Evaluación de la Cadena de Suministro	Decisiones Estratégicas
	Almacenamiento e Inventario	Legislación Aplicada a la Logística	Calidad, Logística Inversa y Sustentabilidad	Estrategias de Comunicación en la Logística	Álgebra Lineal	Optimización en la Logística	Aseguramiento de la Calidad	Modelos de Negocios Aplicados a la Logística
ESPECIALIDAD BASE	Resolución de Problemas en Álgebra	Administración de Almacenamiento e Inventarios	Logística de Abastecimiento y Compras	Supervisión de Operaciones Logísticas	Estadística	Finanzas	Electivo de Tendencias del Sector Productivo y de Servicios III *	Electivo de Tendencias del Sector Productivo y de Servicios IV *
DISCIPLINAS BÁSICAS	Formación Ciudadana	Funciones y Geometría	Electivo de Tendencias del Sector Productivo y de Servicios I *	Electivo de Tendencias del Sector Productivo y de Servicios II *	Gestión de Personas	Inglés Habilitante	Formulación y Gestión de Proyectos	Electivo de Tendencias del Sector Productivo y de Servicios V *
FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD	Si vienes desde la Educación Media Técnico Profesional, podrás convalidar asignaturas, acortando la duración de la carrera hasta en un semestre.	Administración	Inglés Inicial	Creación de Empresas	Innovación en Productos y Servicios		Inglés Intermedio	Oportunidades en Negocios Innovadores
ESPECIALIDAD/ELECTIVO								

(*) Las asignaturas electivas buscan formarte en nuevas tendencias, tecnologías o necesidades específicas de tu región.

CERTIFICADOS ACADÉMICOS

Aplicación de Tecnologías para la Operación Logística

Supervisión de Operaciones Logísticas Sustentables

CERTIFICADOS ACADÉMICOS

Además de los anteriores, puedes obtener:

Optimización de Operaciones Logísticas

Análisis de datos para Evaluación de la Cadena de Suministro

Gestión Sustentable de la Cadena de Suministro

Creación e Innovación Empresarial



▶ TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN LOGÍSTICA

Requisitos de Ingreso:

Licencia de Enseñanza Media (LEM) y NEM mayor o igual a 4,0.

Institución que otorga el título:

Centro de Formación Técnica INACAP.

Duración (semestres):

4 semestres.

Horas pedagógicas:

1.602 horas.

Requisitos de titulación:

Malla Curricular aprobada y una Práctica Profesional de 360 horas, la cual puede realizarse una vez aprobadas todas las asignaturas hasta el 3° semestre.

Campo Ocupacional:

Al egresar de la carrera de Técnico de Nivel Superior en Logística del Centro de Formación Técnica de INACAP, podrás desempeñarte en el sector de Transporte y Logística, con oportunidades en empresas de diversos sectores industriales, como el retail, comercio, almacenamiento, minería, turismo, forestal, portuario, agrícola, y operadores logísticos, entre otros, tanto en organizaciones de distintos tamaños como en ámbitos público y privado. Podrás participar en la gestión de proyectos de logística, transporte y almacenamiento, además de tener la posibilidad de emprender de manera independiente en el ejercicio libre de la profesión.



▶ INGENIERÍA EN LOGÍSTICA

Requisitos de Ingreso:

Licencia de Enseñanza Media (LEM) y NEM mayor o igual a 4,0.

Institución que otorga el título:

Instituto Profesional INACAP.

Duración (semestres):

8 semestres.

Horas pedagógicas:

3.204 horas.

Requisitos de titulación:

Malla Curricular aprobada y una Práctica Profesional de 360 horas, la cual puede realizarse una vez aprobadas todas las asignaturas hasta el 7° semestre.

Campo Ocupacional:

Al egresar de la carrera de Ingeniería en Logística del Instituto Profesional INACAP, podrás desempeñarte en diversas áreas del sector de Transporte y Logística, planificando estrategias en empresas de sectores como comercio, retail, turismo, almacenamiento, alimentación, agricultura, operadores logísticos, transporte, portuario, forestal, minero e inspección, en organizaciones de distintos tamaños. También podrás gestionar proyectos logísticos con un enfoque en innovación tecnológica y desarrollo territorial, tanto en el ámbito público como privado. Además, tendrás la posibilidad de ejercer de manera independiente, creando tu propio emprendimiento.