



ESCUELA DE
ADMINISTRACIÓN
Y NEGOCIOS

MODALIDAD
EDUCACIÓN A DISTANCIA

Ingeniería en **Logística**

· Programa Articulación a Segundo Título Afín

www.iplacex.cl

4 INSTITUCIÓN
ACREDITADA
NIVEL AVANZADO
AÑOS Hasta octubre 2025


Comisión Nacional
de Acreditación
CNA Chile

GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO

 **IPLACEX**
TECNOLÓGICO NACIONAL

Ingeniería en Logística

El **Ingeniero en Logística** de IPLACEX posee competencias para realizar planes de estrategia y toma de decisiones de acuerdo a información recopilada, asegurando una correcta aplicación de las distintas normativas que se encuentran en el área funcional de Operaciones y Logística. Estará capacitado para dirigir y controlar procesos del área de operaciones y logística de acuerdo a las necesidades del negocio, tanto en instituciones públicas como privadas, a través de las herramientas pertinentes para tales fines.

El **Ingeniero en Logística** podrá ejecutar procedimientos asociados a la gestión de bodega, transporte de carga tanto nacional como internacional, en todo tipo de organizaciones, independiente de su rubro, tamaño y estructura organizacional. Para ello, recibirá sólida formación en gestión de cadena de suministro, operaciones de comercio internacional, modelos logísticos, operaciones de distribución y transporte y gestión de operaciones.

El **Ingeniero en Logística** estará capacitado para desempeñarse en las distintos sub-departamentos de operaciones y/o logística de una institución: bodega, control de gestión, operación logística, operaciones, tanto en instituciones públicas como privadas, de distintos rubros de la economía nacional, tales como construcción, automotriz, banca, retail, y servicios. Además, cuenta con las herramientas necesarias para poder ejercer libremente su profesión, ya sea a través de la realización de asesorías, o bien, en la creación de su propia empresa. En su desarrollo profesional, podrá tomar cargos de analista en alguno de los sub-departamentos mencionados, para con el ejercicio de su profesión optar a cargos de jefatura, en donde pueda desarrollar las competencias de liderazgo y planificación estratégica.

Programa de Articulación a Segundo Título Afín

Para personas que acrediten experiencia laboral en áreas afines a la carrera y que además se encuentren en posesión de un título profesional en algunas de las siguientes especialidades:

- **Ingeniero en Administración**
- **Ingeniero en Sistemas Logísticos**
- **Ingeniero en Abastecimiento Naval**
- **Ingeniero en Administración Marítima**

Permite convalidar los dos primeros años de la carrera

Evaluaciones

Las asignaturas del plan de estudio contemplan evaluaciones parciales y un examen final que deberán ser rendidos en el Aula Virtual de la plataforma online.

En los casos señalados en la malla curricular, en que la evaluación final tenga el carácter de "Examen Presencial Supervisado", el alumno deberá concurrir en forma personal a rendir dicha evaluación a un Centro de Evaluación institucional, ubicado en alguna de las oficinas o sedes del Instituto.

Requisito especial de admisión:

- Certificado original o copia legalizada ante notario del título profesional en las especialidades afines señaladas. El documento debe entregarse al inicio del proceso de admisión.
- La Dirección Académica del Campus de Educación a Distancia evaluará los antecedentes acreditados por el postulante, pudiendo aprobar o rechazar su admisión al programa.

Ingeniería en Logística

Título: **Ingeniero en Logística**
 Nivel: **Profesional**
 Modalidad: **Distancia**
 Duración: **4 años**

Tipo de Programa:
Articulación a Segundo Título Afín

Requisito técnico

Disponer de un computador (portátil o de escritorio) que posea una conexión a internet de a lo menos 2 Mbps, y que cuente con aplicaciones de ofimática, lector de archivos PDF y navegador web.

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5	MÓDULO DE ASIGNATURAS CONVALIDABLES POR TÍTULO PROFESIONAL AFÍN
1ER AÑO	Nivelación de Matemática	Contabilidad 1	Emprendimiento	Álgebra	Tecnología de la Información	
	Comunicación y Redacción	Economía 1	Relaciones Laborales 1	Logística Medioambiental 8	Ética Profesional	
2DO AÑO	BIMESTRE 6	BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10	
	Finanzas 1	Gestión de Operaciones 7	Formulación y Evaluación de Proyectos 6	Compras y Abastecimiento 2	Innovación y Emprendimiento	
	Administración 1	Herramientas Cuantitativas para la Administración 6	Planificación y Dirección Estratégica 6	Administración de Procesos y Contratos 6	Comercio Exterior 9	

	BIMESTRE 11	BIMESTRE 12	BIMESTRE 13	BIMESTRE 14	BIMESTRE 15	Examen de título
3ER AÑO	Normativa de Operaciones Logísticas 2	Tecnologías de Operaciones Logísticas 3	Gestión de Bodegas e Inventario 3	Procesos en Planta 2	Normativa y Procedimientos de Aduana(*) 4	
	Modelos Logísticos 8	Canales de Distribución 4	Gestión de la Cadena de Suministro 3	Costos y Presupuestos 1	Transporte y Carga Terrestre(*) 5	
4TO AÑO	BIMESTRE 16	BIMESTRE 17	BIMESTRE 18	BIMESTRE 19	BIMESTRE 20	
	Normativa Internacional de Carga 9	Costos de Operaciones Logísticas 7	Gestión de Logística Integrada (*) 8	Gestión de Mercancías Peligrosas 5	Operaciones de Optimización 7	
	Transporte y Carga Marítima 5	Transporte y Carga Aérea 5	Transporte Multimodal(*) 5	Operaciones de Distribución y Transporte 7	Seminario de Título	
Práctica Profesional						

(*) Examen Presencial Supervisado

V-211220

Módulos Formativos

La malla considera módulos, en función de áreas de desempeño laboral, que permiten obtener, a lo largo de la formación académica, las siguientes certificaciones:

- | | |
|--|--|
| 1 Diplomado en Ejecución de Procesos Administrativos | 6 Diplomado en Herramientas para la Toma de Decisiones Empresariales |
| 2 Diplomado en Herramientas de Ejecución de Operaciones y Abastecimiento | 7 Diplomado en Gestión de Operaciones |
| 3 Diplomado en Mantenimiento de Bodega y Almacenaje | 8 Diplomado en Herramientas Estrategias Logísticas |
| 4 Diplomado en Gestión de Canales de Distribución | 9 Diplomado en Herramientas de Comercio Exterior |
| 5 Certificado en Gestión de Transporte de Carga | |

Modelo Educativo



Instituto Profesional IPLACEX ha desarrollado un modelo educativo pensado en sus estudiantes, ofreciéndoles alternativas de formación flexibles que se ajusten a las distintas realidades que enfrentan. El modelo educativo de IPLACEX se basa en un sistema de desarrollo curricular estandarizado, que asegura la pertinencia de la formación entregada y que posibilita mayor accesibilidad. De esta manera, mediante estrategias formativas asíncronas y con mayor autonomía del alumno se proveen ambientes de aprendizaje que favorecen experiencias efectivas de formación, con apoyo permanente y evaluaciones progresivas durante todo el proceso académico.

- Accesibilidad · Formación flexible · Formación pertinente
- Adaptado a las necesidades de cada estudiante

Recursos Multimedia



De acuerdo con su modelo de enseñanza y aprendizaje, IPLACEX provee un ambiente virtual, donde el estudiante encontrará distintos recursos diseñados especialmente para hacer posible el logro de los aprendizajes. Dependiendo de la naturaleza de cada asignatura, el alumno podrá contar con:

- Recursos de lectura
- Recursos para ejercitar con evaluaciones para el aprendizaje y diferentes niveles de interacción
- Animaciones y simuladores
- Materiales de estudio complementarios
- Recursos bibliográficos de su biblioteca virtual

Para rendir las evaluaciones supervisadas, el estudiante podrá coordinar fecha y hora en la agenda electrónica de su aula virtual o contactándose con cualquiera de las siguientes **sedes o centros TEC:**

Centro Tec - Arica

📍 21 Mayo N°150, Arica
📞 Fono: 58 2375492

Centro Tec - La Serena

📍 Las Rojas N°1445, la Serena
📞 Fono: 51 2218400

Centro Tec - Antofagasta

📍 Orlando Varas 1222, Antofagasta
📞 Fono: 55 2423 400

Centro Tec - Valparaíso

📍 Independencia 2112, Valparaíso
📞 Fono: 32 2543 351

Centro Tec - Santiago

📍 República 9, Santiago
📞 Fono: 226119879 · 226119877

Centro Tec - Concepción

📍 Trinitarias 160, Concepción
📞 Fono: 41 2853 570

Centro Tec - Temuco

📍 Claro Solar 405-409, Temuco
📞 Fono: 45 2463 240

Centro Tec - Puerto Montt

📍 Egaña 982, Puerto Montt
📞 Fono: 65 2385504

Centro Tec - Punta Arenas

📍 Colón 529, Punta Arenas
📞 Fono: 61 2614 128

Sede Copiapó

📍 Yervas Buenas 255
📞 Fono: 22 8569 431

Sede Santiago

📍 Compañía 2015
📞 Fono: 02 4812 664

Sede Talca

📍 Av. Colín 0885
📞 Fono: 71 2613 110

REQUISITOS GENERALES:

- Licencia de Enseñanza Media