

		 Flexibilidad horaria: Tú eliges cuándo y en qué momento del día estudiar.
 Compatibilidad con tu trabajo: Adapta tus horarios de estudio según tu jornada laboral.		 Modalidad asincrónica: El contenido siempre está disponible para ti.
<b>ESTUDIA UNA CARRERA EN LA SEDE ONLINE SANTO TOMÁS</b>		
	 Estudia desde cualquier lugar: Convierte cualquier espacio con internet en tu sala de estudio.	
 Acceso al material 24/7: Revisa los recursos y contenidos en tu plataforma, cuando lo necesites.		



Instituto Profesional Santo Tomás se obliga a otorgar servicios educacionales contratados en los términos indicados en el respectivo contrato.

Edición septiembre 2024. La información es referencial y puede variar. Consulta la carrera y jornada en tu sede de interés o en [www.tupuedes.cl](http://www.tupuedes.cl)



INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO  
NIVEL AVANZADO

GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO  
HASTA 20 DE ENERO DE 2026

   
**TUPUEDES.cl**

STRONG



CARRERA SEDE ONLINE

**INGENIERÍA EN LOGÍSTICA**  
**PLAN CONTINUIDAD DE ESTUDIOS**

ÁREA ADMINISTRACIÓN



## INGENIERÍA EN LOGÍSTICA PLAN CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Los y las Ingenieros en Logística del Instituto Profesional Santo Tomás analizan procesos logísticos y diseñan estrategias de logística integral con un enfoque de desarrollo sustentable para la optimización de las operaciones de abastecimiento, inventario, almacenamiento, transporte y distribución, utilizando herramientas tecnológicas y de control de gestión para la toma de decisiones en función de las necesidades del negocio. Para el cumplimiento de dichas funciones, poseen habilidades de análisis crítico y generación de información de su área disciplinar y otras afines, como así también de gestión estratégica de recursos basado en el dominio de conocimientos de su disciplina.

Estos profesionales, además, se caracterizan por ser personas íntegras, capaces de colaborar en equipos de trabajo a través de la reflexión y aprendizaje de acuerdo con los objetivos establecidos, siendo capaces de resolver problemas o situaciones de su área de especialización, actuando de forma éticamente comprometida con otros, el grupo y el entorno.

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR INGENIERÍA EN LOGÍSTICA ONLINE PLAN CONTINUIDAD DE ESTUDIOS CON NOSOTROS?

En el Instituto Profesional Santo Tomás se brindan herramientas con énfasis en la gestión de las tecnologías del área Logística, así como en la Logística Sustentable. De igual modo, considera asignaturas orientadas a la elaboración de proyectos con vínculo en los territorios, promoviendo habilidades de innovación y emprendimiento.

Asimismo, la carrera cuenta con 2 certificaciones académicas que responden a áreas de desempeño del mundo laboral.

El perfil de egreso de la carrera es evaluado durante el proceso formativo de cada estudiante, quien puede ir identificando su avance con una retroalimentación oportuna, por medio del taller de integración de competencias.

Este programa ofrece la continuidad de estudios para los estudiantes titulados de nivel superior de cinco semestres en el área de Logística en instituciones de educación superior, considerando la oferta disponible en sede.

## CARACTERÍSTICAS DEL TITULADO

Las y los titulados de la carrera Ingeniería en Logística del Instituto Profesional Santo Tomás se caracterizan por entregar una visión integral de la cadena de suministros al controlar, evaluar, analizar, definir y planificar estrategias para la optimización de los procesos logísticos, la toma de decisiones, el aseguramiento de la calidad del servicio y la efectividad del negocio.

Para su desempeño, su formación considera certificaciones académicas en Tecnologías para Control de Gestión y en Gestión Logística Sustentable.

Son profesionales que desarrollan las dimensiones y subdimensiones del Marco de Cualificaciones Técnico Profesional correspondientes al Nivel 5.

## ¿Dónde podrás trabajar al término de la carrera?

- Empresas Mineras.
- Empresas Portuarias.
- Centros de Distribución
- Empresas de Servicios Logísticos y de Transporte.
- Cadenas de Supermercado.
- Multitiendas.
- Empresas de Retail.
- Empresas manufactureras de Servicios comerciales e industriales, importadora y exportadoras.
- Puertos, aeropuertos y terrapuertos.
- Empresas Públicas y Privadas que cuenten con una cadena logística.

## Certificaciones Académicas

- Tecnologías para Control de Gestión Logística.
- Gestión en Logística Sustentable.

## Requisitos Generales

- Poseer título técnico de nivel superior en instituciones de educación superior en la línea de Administración Logística, al momento de la postulación.
- Título técnico de nivel superior con una antigüedad no mayor a 5 años a la fecha de la postulación.
- Si el título técnico de nivel superior es mayor a 5 años, deberá contar con experiencia laboral certificada en la línea de Logística en los últimos 3 años.
- Licencia de Educación Media (documento original emitido por el Ministerio de Educación, con número de registro).
- Certificado de título (documento original o fotocopia legalizada, con nota de titulación).
- Concentración de notas del título técnico (documento original o fotocopia legalizada).
- Fotocopia cédula de identidad por ambos lados.

## CENTRO DE SERVICIOS ONLINE

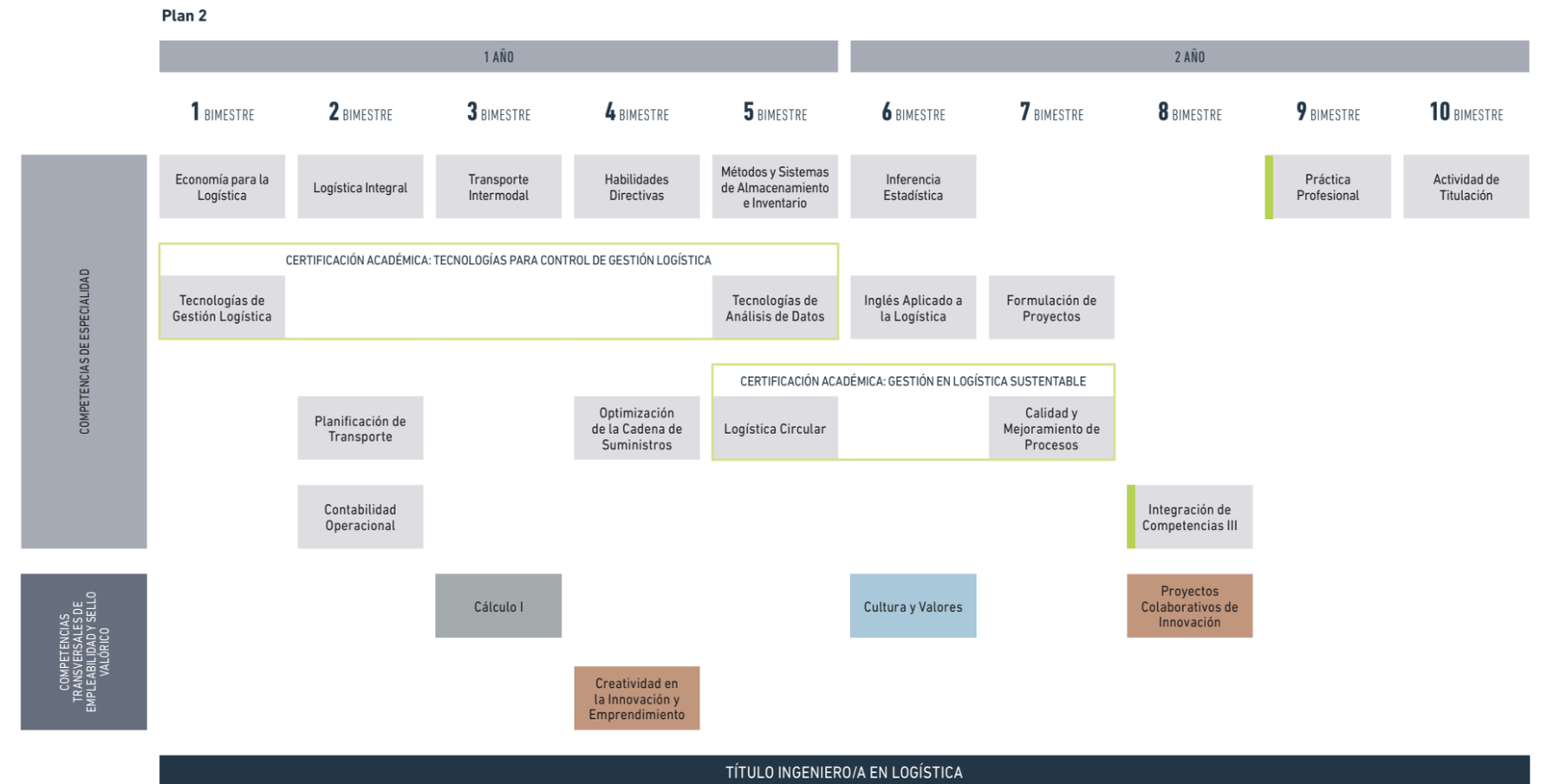
El Centro de Servicios Online es parte de los recursos con los que cuentan los alumnos de esta modalidad y que comprende:

- Plataforma de tutores que brindan apoyo académico, administrativo, tecnológico y de orientación.
- Completo catálogo bibliográfico en línea.
- Campus Online, con infraestructura virtual de aulas y talleres.
- Sistema de apoyo al estudiante, con soporte socioemocional y actividades extraprogramáticas.

## Malla Curricular Ingeniería en Logística

PLAN CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

**Título:** Ingeniero/a en Logística / **Duración:** 10 bimestres / **Modalidad:** Online



- Certificación Académica
- Asignaturas de Especialidad
- Ciencias Básicas
- Ruta Formativa de Innovación y Emprendimiento
- Sello Valórico
- Hito Integración de Competencias Transversales y Especialidad



**IVÁN CURI LISPERGUER**  
Director Nacional Área Administración  
Máster en Dirección Económica Financiera,  
Universidad Oberta de Catalunya, España.  
Ingeniero Comercial, Universidad Santo Tomás.



Conoce nuestros aranceles escaneando este código QR