

ADSCRITO A GRATUIDAD

	 Continuidad de estudio y articulación	 Experiencia internacional
 Planes de continuidad		 Formación teórico-práctica
<b>¿QUÉ DIFERENCIA A NUESTRA ÁREA?</b>	 Instituto Profesional Acreditado Nivel Avanzado	 Experiencia práctica en terreno
	 Formación y vinculación con el emprendimiento	 Formación valórica
 Acompañamiento en el proceso de aprendizaje		 Cercanía con los docentes y la administración, gracias a la política de puertas abiertas



STRONG



**SANTO TOMÁS**  
INSTITUTO PROFESIONAL



INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO NIVEL AVANZADO

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



TUPUEDES.cl

ADSCRITO A GRATUIDAD



**SANTO TOMÁS**  
INSTITUTO PROFESIONAL

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)

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

ADSCRITO A GRATUIDAD



**SANTO TOMÁS**  
INSTITUTO PROFESIONAL

## 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 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 de los talleres de integración de competencias.

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 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 de Cédula de Identidad por ambos lados.

## Malla Curricular Ingeniería en Logística

PLAN CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Título:  
Ingeniero/a en Logística

Duración:  
4 semestres

Jornada:  
Vespertina

### Plan 2

	1 AÑO		2 AÑO	
	1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE
COMPETENCIAS DE ESPECIALIDAD	Logística Integral	Optimización de la Cadena de Suministros	CERTIFICACIÓN ACADÉMICA: GESTIÓN LOGÍSTICA SUSTENTABLE Calidad y Mejoramiento de Procesos	
	Contabilidad Operacional	Métodos y Sistemas de Almacenamiento e Inventario	Logística Circular	
	Planificación de Transporte	Transporte Internacional	Formulación de Proyectos	
	CERTIFICACIÓN ACADÉMICA: TECNOLOGÍAS PARA CONTROL DE GESTIÓN			
	Tecnologías de Gestión Logística	Tecnologías de Análisis de Datos	Inglés Aplicado a la Logística	Práctica Profesional
COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE EMPLEABILIDAD Y SELLO VALÓRICO	Economía para la Logística	Habilidades Directivas	Integración de Competencias III	Actividad de Titulación
	Cálculo I	Inferencia Estadística		
			Cultura y Valores	
		Creatividad en la Innovación y Emprendimiento	Proyectos Colaborativos Avanzados de Innovación Regional	
	TÍTULO INGENIERO/A EN LOGÍSTICA			

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

➡ Convalidación de Título Técnico de Nivel Superior en el área de Logística. (Según definiciones internas de la institución)  
Algunas asignaturas se imparten en modalidad semipresencial.  
Para la obtención del título se debe rendir y aprobar el Examen de Título.



SANTO  
TOMÁS  
INSTITUTO PROFESIONAL



**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

SANTO  
TOMÁS  
CENTRO DE APRENDIZAJE

El Centro de Aprendizaje es parte del programa de acompañamiento que Santo Tomás ofrece en las áreas de matemática, lenguaje, ciencias, coaching y técnicas de estudio. Está dirigido a aquellos y aquellas estudiantes que requieran apoyo académico en determinadas asignaturas.

ADSCRITO A  
GRATUIDAD