

ADSCRITO A
GRATUIDAD

35 /
Años de
actividad
académica

Más de
45 /
Mil
titulados

Cerca de
2.100 /
Docentes

20 /
Centros de
Aprendizaje
orientados al
apoyo académico

76 /
% de nuestros
alumnos estudian
con beca o
financiamiento

Más de
24 /
Mil
alumnos



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 2022. La información es referencial y puede variar. Consulta la carrera y jornada en tu sede de interés o en www.tupuedes.cl



INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO
NIVEL AVANZADO
/ GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO
/ 5 AÑOS / HASTA ENERO DE 2026



TUPUEDES.cl

ADSCRITO A
GRATUIDAD



STRONG



SANTO
TOMÁS
INSTITUTO PROFESIONAL



**INGENIERÍA
EN LOGÍSTICA**
PROGRAMA EJECUTIVO SEMIPRESENCIAL (PES)

ÁREA DE ADMINISTRACIÓN



SANTO
TOMÁS
INSTITUTO PROFESIONAL

ADSCRITO A
GRATUIDAD

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA PROGRAMA EJECUTIVO SEMIPRESENCIAL (PES)

Las y los 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 CON NOSOTROS?

El Programa Ejecutivo Semipresencial (PES) de Ingeniería en Logística permite la continuidad de estudios a Técnicos de Nivel Superior en Logística, el que es impartido en modalidad semipresencial. Para las sesiones a distancia, el y la estudiante puede acceder desde cualquier lugar y en cualquier momento coordinando sus propios tiempos de estudio a través del Aula Virtual de Santo Tomás, contando con acompañamiento docente mediante tutorías disciplinares y motivacionales. Por otra parte, las sesiones presenciales se desarrollan en jornada vespertina, de preferencia viernes o sábado, en las que se aplican los conocimientos adquiridos previamente.

El programa de la carrera tiene un 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 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.

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.

CAMPO OCUPACIONAL

Las y los titulados de la carrera Ingeniería en Logística del Instituto Profesional Santo Tomás podrán desempeñarse en funciones de análisis, control de gestión y diseño de estrategias de logística integral para la optimización de la cadena de suministros en empresas de distinto tamaño que desarrollen actividades económicas industriales, comerciales o de servicio, del ámbito público o privado, ya sea local, nacional o multinacional. Así también, pueden desenvolverse en el ejercicio libre de su profesión mediante asesorías o consultorías.

¿Dónde podrás trabajar al término de la carrera?

- Empresas mineras.
- Empresas portuarias.
- Centros de distribución.
- Empresas de servicios logísticos y de transporte.
- Cadenas de supermercados.
- Multitiendas.
- Empresas del retail.
- Empresas manufactureras de servicios comerciales e industriales, importadoras o exportadoras.
- Puertos, aeropuertos y terrapuertos.
- Empresas públicas y privadas que cuenten con una cadena logística.

Certificaciones académicas

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

Requisitos generales

- Poseer título Técnico de Nivel Superior otorgado por instituciones de educación superior en el área de 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 el área de especialidad Logística en los últimos 3 años.
- Licencia de educación media (documento original emitido por el Ministerio de Educación, con número de registro).
- Certificado de nacimiento (documento original).
- 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.

Malla Curricular Ingeniería en Logística Programa Ejecutivo Semipresencial (PES) Plan de Continuidad para Titulados de Carreras Técnicas de Nivel Superior

Título:
Ingeniero/a en Logística

Duración:
4 semestres

Jornada:
Vespertina

		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 Logística Circular	
	Contabilidad Operacional		Métodos y Sistemas de Almacenamiento e Inventario		
	Planificación de Transporte		Transporte Internacional	Formulación de Proyectos	
COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE EMPLEABILIDAD Y SELLO VALÓRICO		CERTIFICACIÓN ACADÉMICA: TECNOLOGÍAS PARA CONTROL DE GESTIÓN Tecnologías de Gestión Logística Tecnologías de Análisis de Datos		Inglés Aplicado a la Logística	Práctica Profesional
		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	

■ 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 examen de título.



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



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.

