



ADIN
LOGT

Administración
de Industrias
Licenciatura en
Organización y
Gestión Tecnológica



7 años
universidad
acreditada



Administración de Industrias Licenciatura en Organización y Gestión Tecnológica

La Carrera de Administración de Industrias con Licenciatura en Organización y Gestión Tecnológica, pertenece a la prestigiosa Universidad de Santiago de Chile, que cuenta con una vasta trayectoria académica de 174 años y se proyecta como un plantel de excelencia, con énfasis en la investigación y una mirada global. Según el prestigioso ranking mundial QS se ubica dentro de las tres mejores universidades del país, lo que demuestra el compromiso académico institucional por la calidad y la excelencia que se expresa no sólo en la formación de profesionales que aportan al país con el sello de responsabilidad social que nos caracteriza, sino en investigaciones de frontera.

Palabras del Jefe de Carrera

Estimado/a aspirante,

Nos complace invitarlo/a a formar parte de nuestro programa de prosecución de estudios de dos años en Administración de Industrias con grado de Licenciatura en Organización y Gestión Tecnológica (ADIN-LOGT) del Departamento de Tecnologías de Gestión, en la Universidad de Santiago de Chile, una de las principales instituciones académicas del país en el ámbito de la formación de profesionales en tecnologías de vanguardia. En nuestra universidad, nos enfocamos en formar a las y los líderes empresariales del futuro, con habilidades y conocimientos pertinentes para nuestro entorno, y creemos que usted podría ser uno o una de ellos.

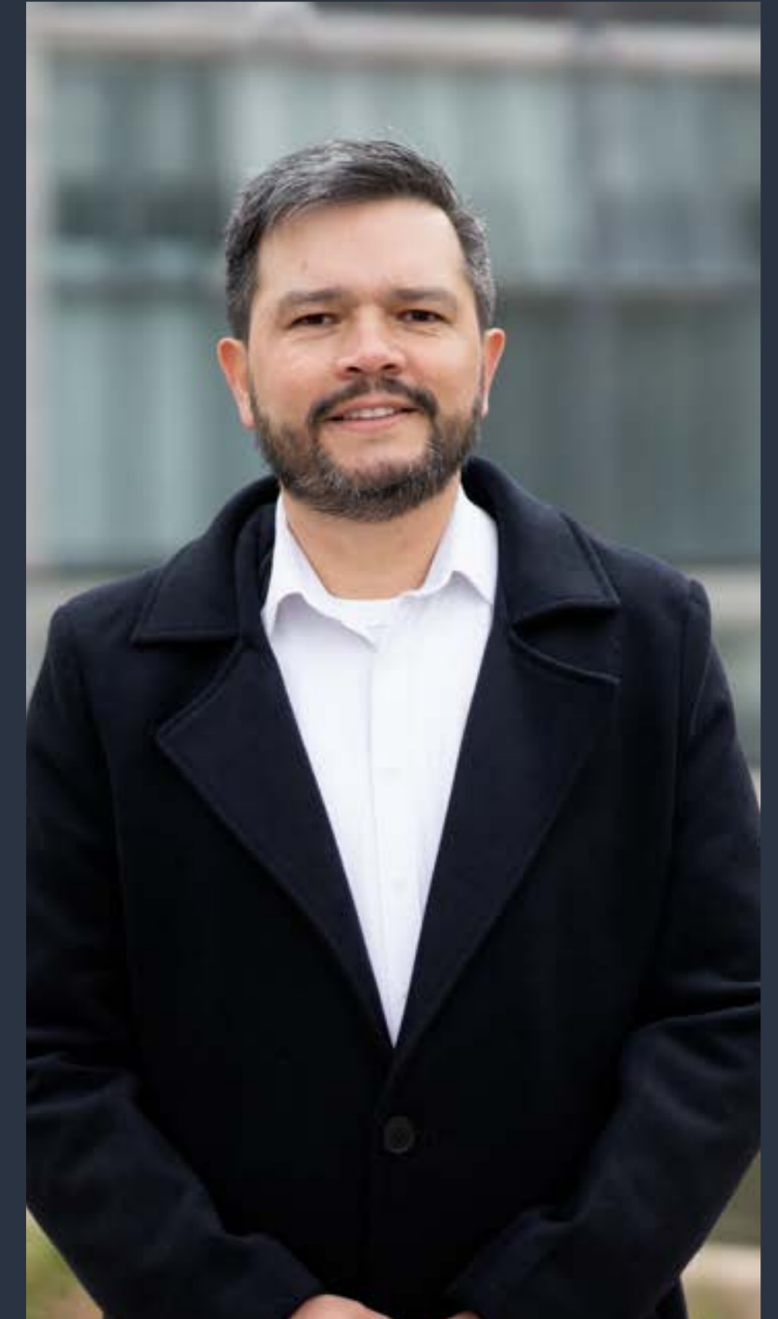
La Universidad de Santiago de Chile es una de las universidades más importantes de Chile, y se distingue por su compromiso con la educación de calidad, la investigación de vanguardia y la formación de líderes capaces de enfrentar los desafíos del mundo empresarial moderno. Además, en la Universidad de Santiago de Chile, contamos con un cuerpo docente altamente capacitado y experimentado, que está comprometido a brindarle la mejor educación posible en la gestión empresarial de la tecnología. Además, nuestra universidad tiene una sólida red de contactos y relaciones en la industria, lo que le brindará a usted la oportunidad de establecer conexiones valiosas y obtener experiencia práctica en el mundo real.

La carrera ADIN – LOGT es una opción emocionante para aquellos que desean combinar su pasión por la tecnología con una formación

empresarial sólida y busca formar líderes capaces de manejar tecnologías de la industria 4.0 en el entorno empresarial y gubernamental, y de tomar decisiones estratégicas basadas en información precisa y oportuna. En nuestra universidad, valoramos la formación integral de nuestros estudiantes, por lo que nuestra carrera se enfoca en el desarrollo de habilidades técnicas y gerenciales, combinando la teoría con la práctica en un ambiente de aprendizaje innovador y dinámico.

En este programa, aprenderá a desarrollar estrategias efectivas de gestión empresarial y a aplicarlas en empresas de tecnología y otros negocios innovadores, incluyendo tecnologías asociadas a la Industria 4.0, tales como Internet de las cosas (IoT), Inteligencia Artificial (IA), automatización y análisis de datos. También tendrá la oportunidad de trabajar en proyectos reales y colaborar con expertos de la industria. Estamos seguros de que la carrera de Administración de Industrias con Licenciatura en Organización y Gestión Tecnológica en la Universidad de Santiago de Chile, le brindará las habilidades y herramientas necesarias para alcanzar sus objetivos personales y profesionales, en un mundo empresarial cada vez más influenciado por las tecnologías. Esperamos tener la oportunidad de darle la bienvenida a nuestra comunidad académica pronto.

Si está interesado/a en unirse a nuestra comunidad académica, lo/a invitamos a explorar nuestro sitio web para obtener más información sobre la carrera ADIN – LOGT. También puede comunicarse con nosotros para programar una visita al campus o para obtener respuestas a cualquier inquietud.



Perfil de Ingreso

Conoce los perfiles requeridos para estudiar en nuestro programa:

I

Carrera Profesional

Tituladas y Titulados de Tecnología con especialidad y otras figuras profesionales afines de al menos 3.200 horas de formación, equivalente a 180 SCT. Quienes ingresen con este perfil de ingreso cursarán el plan de estudios de 2 años (4 semestres).

II

Carrera Técnico de Nivel Superior o Universitario

Tituladas y Titulados de carreras Técnicas de Centros de Formación Técnica, CFT Estatales o Universidades de 05 semestres de duración en las áreas de Administración y Comercio, Tecnología, y Ciencias Sociales equivalentes a 150 SCT. Este perfil de ingreso deberá cursar un semestre de nivelación de 20 SCT. Adicionalmente, se considera un reconocimiento de un mínimo de 10 SCT con foco en el desempeño laboral.

III

Carrera Técnico de Nivel Superior

Tituladas y Titulados de carreras Técnicas de CFT de 04 semestres de duración en las áreas de Administración y Comercio, Tecnología y Ciencias Sociales equivalentes a 120 SCT. Este perfil de ingreso deberá cursar dos semestres de nivelación equivalentes a 40 SCT. Adicionalmente, se considera un reconocimiento de un mínimo de 20 SCT con foco en el desempeño.

Perfil de Egreso

El egresado o egresada posee los desempeños integrales que a continuación se detallan:

1 Gestionar procesos y portafolios de tecnologías

Para identificar negocios u oportunidades, apoyar soluciones para promover una mejora continua, utilizando herramientas de gestión tecnológica o una interrelación de tecnologías para aportar a la toma de decisiones de manera crítica y reflexiva.

2 Gestionar personas y procesos

Liderando proyectos para la efectividad de la industria u organización, desarrollando e implementando modelos de gestión, metodologías, estrategias y técnicas con foco en la productividad, basados en tecnología y ajustados a la legislación vigente.

3 Gestionar proyectos para innovar

E implementar estrategias de sostenibilidad a partir de modelos y metodologías pertinentes considerando de manera relevante la dimensión humana y los aspectos éticos, culturales, económicos, organizativos, legales y medioambientales.

Plan de estudios

	Primer año		Segundo año		
	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	
Gestión Tecnológica	Gestión Tecnológica	Gestión Tecnológica II		Trabajo de Titulación	Grado de Licenciatura en Organización y Gestión Tecnológica
	Estadísticas Aplicadas a la Gestión Organizacional	Formulación y Evaluación de Proyectos	Métodos y Técnicas de Investigación	Electivo Tecnologías de la Gestión	
	Gestión Estratégica de la Producción u Operaciones				
Gestión Organizacional	Liderazgo y Negociación en Organizaciones Tecnológicas	Gestión Comercial	Gestión Financiera y Contable	Relaciones Laborales	Título en Administración Industrial
			Gestión Financiera y Contable		
Gestión de la Innovación y la Sostenibilidad		Gestión del Proceso de Innovación Tecnológica	Legislación Industrial y Contratos Tecnológicos	Gestión Sustentable	

Cuerpo académico

Profesores nacionales

Rafael Leonardo Ochoa Urrego

- PhD. en Ingeniería – Industria y Organizaciones, Universidad Nacional de Colombia.
- Máster en E-business: Telecomunicaciones y Nuevos Modelos de Negocio, Universidad de Cantabria, España.
- Ingeniero de Sistemas, Universidad Nacional de Colombia.

Erick Moraga Rodríguez

- Doctor en Ciencias de la Educación, Universidad Los Leones.
- Ingeniero Industrial Universidad Bolivariana.
- Profesor de Educación Diferencial mención TEA, Universidad de Playa Ancha.

Sergio Negrete Anguita

- MBA en de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Ingeniero Comercial de la Universidad de Chile.

Cristóbal Abedrapo Gallardo

- Magíster en Gestión de Personas y Dinámica Organizacional, Universidad de Chile.
- Coaching Organizacional Avanzado. Diplomado Virtual en Métodos Mixtos de Investigación.

Juan Pablo Aguilera Pinto

- Ingeniero Civil en Mecánica, Ingeniero en Ejecución Industrial.
- Profesional con 20 años de experiencia en ingeniería, confiabilidad operacional, montaje, mantenimiento industrial, gestión de proyectos de ingeniería, gestión y planificación de mantenimiento y administración de contratos de mantenimiento.

Marcelo Paolo Taito Jara

- Mastery of Communicative English, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Magíster en Administración de Empresas (MBA), mención Gestión Estratégica, Universidad Mayor.
- Ingeniero comercial, licenciado en Administración de Empresas.

Gonzalo Andrés Díaz Díaz

- Magíster en Ciencias de la Educación con mención en Gestión y Administración, Universidad Mayor.
- Pedagogía en Educación Media en inglés, Universidad Mayor.
- Licenciatura en Lingüística Aplicada a la Traducción con mención en inglés-japonés, Universidad de Santiago De Chile.

Cuerpo académico

Alfredo Munita Fuentes

- Ingeniero Comercial de la Universidad Católica de Chile.
- Diplomado en Normas Internacionales contables.

Isidora Insunza Boloña

- LL.M en Propiedad Intelectual, Universidad de Alicante, España.
- Licenciada en Ciencias con mención en Biología, Universidad de Chile.
- Asociada en Ballester Intellectual Property (España).
- Examinadora de Patentes en Sargent & Krahn (Chile).
- Profesional en INAPI (Chile).

Héctor Rojas Pescio

- Doctor(c), M.Sc., Ingeniero en informática y licenciado en organización y gestión tecnológica.
- Emprendedor tecnológico e investigador en neurociencia cognitiva.

Gerardo Hernández Román

- Sociólogo.
- Candidato a Magister en Ciencias Sociales.
- Diplomado en Docencia Universitaria.
- Profesional de las ciencias sociales con dieciséis años de experiencia en ámbitos
- como docencia, investigación e intervención social.

Profesores internacionales

Noryis Dubain Alarcón

- Licenciatura en Administración Comercial, Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado.
- Especialista en Gerencia de Programas Sociales, Diplomado en Auditoría,
- Diplomado de Componente Docencia Universitaria.

Daniel Triviño

- Doctorando en Gestión Tecnológica.
- Ingeniero Electrónico en Telecomunicaciones, con estudios de Maestría y experiencia profesional en el campo de las telecomunicaciones, redes, proyectos, política pública e innovación.
- Académico de la ESPE: Universidad de las Fuerzas Armadas – Ecuador.

Juan Carlos Navarro Beltrán

- Ingeniero de Sistemas y Magíster en Ingeniería de Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Colombia.
- Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Piloto de Colombia e investigador en el área de Gestión de Tecnología, Innovación y Conocimiento en el Sector TIC.

Aracely Burgos Ayala

- Investigadora postdoctoral: Laboratorio de Estudios Interdisciplinarios en Socio-Ecología (LIASES), Departamento de gestión Agraria, Facultad Tecnológica, Universidad de Santiago de Chile.
- Doctora en Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
- Maestría en Ciencias Biológicas, Universidad de Chile, Chile.
- Bióloga, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Colombia.
- Integrante de la Red Colombiana de Mujeres Científicas.

Información del programa

Duración del programa

2 años - 4 semestres

Modalidad y horario del programa

Vespertina - Clases de Lunes a jueves vía zoom y sábado presencial.

Clases vía zoom de lunes a jueves desde las 18:45 hrs.

Clases presenciales sábado desde las 9:00 hrs.

Aranceles

Arancel año 2025: \$5.237.000*

Matrícula año 2025: \$102.000*

*(Valores de referencia año 2025, los cuales podrían variar el 2026)

Descuentos

El programa ofrece descuentos en el arancel de hasta un 30%.

Estos descuentos se realizan luego de una evaluación de la situación psicosocial de cada estudiante.

ADMISIÓN ESPECIAL

Para Titulados de CFT Estatal de Santiago y de la Región de O'Higgins

Periodo de inscripción

Cierre de inscripciones:

31 de julio de 2025

Inicio de clases

18 de agosto de 2025

Requisitos inscripción

- 1.- Carnet de identidad vigente por ambos lados.
- 2.- Completar formulario de inscripción.
- 3.- Documentos incluidos en el formulario:
 - a) Copia del diploma o título de los estudios formales realizados.
 - b) Concentración de calificaciones de los estudios formales realizados.
 - c) Certificación de los cursos o diplomados realizados donde se indique el número de horas o créditos.
 - d) Certificaciones laborales donde se indique cargo ocupado, tiempo de vinculación, tipo de dedicación (tiempo completo, tiempo parcial, por horas).

*La apertura del programa está condicionada a alcanzar el número mínimo de inscritos.



FACULTAD
TECNOLÓGICA

DTG
TECNOLOGÍAS
DE GESTIÓN



ADMISIÓN

✉ adin.logt@usach

☎ +56 2 27180551

www.adin.usach.cl