



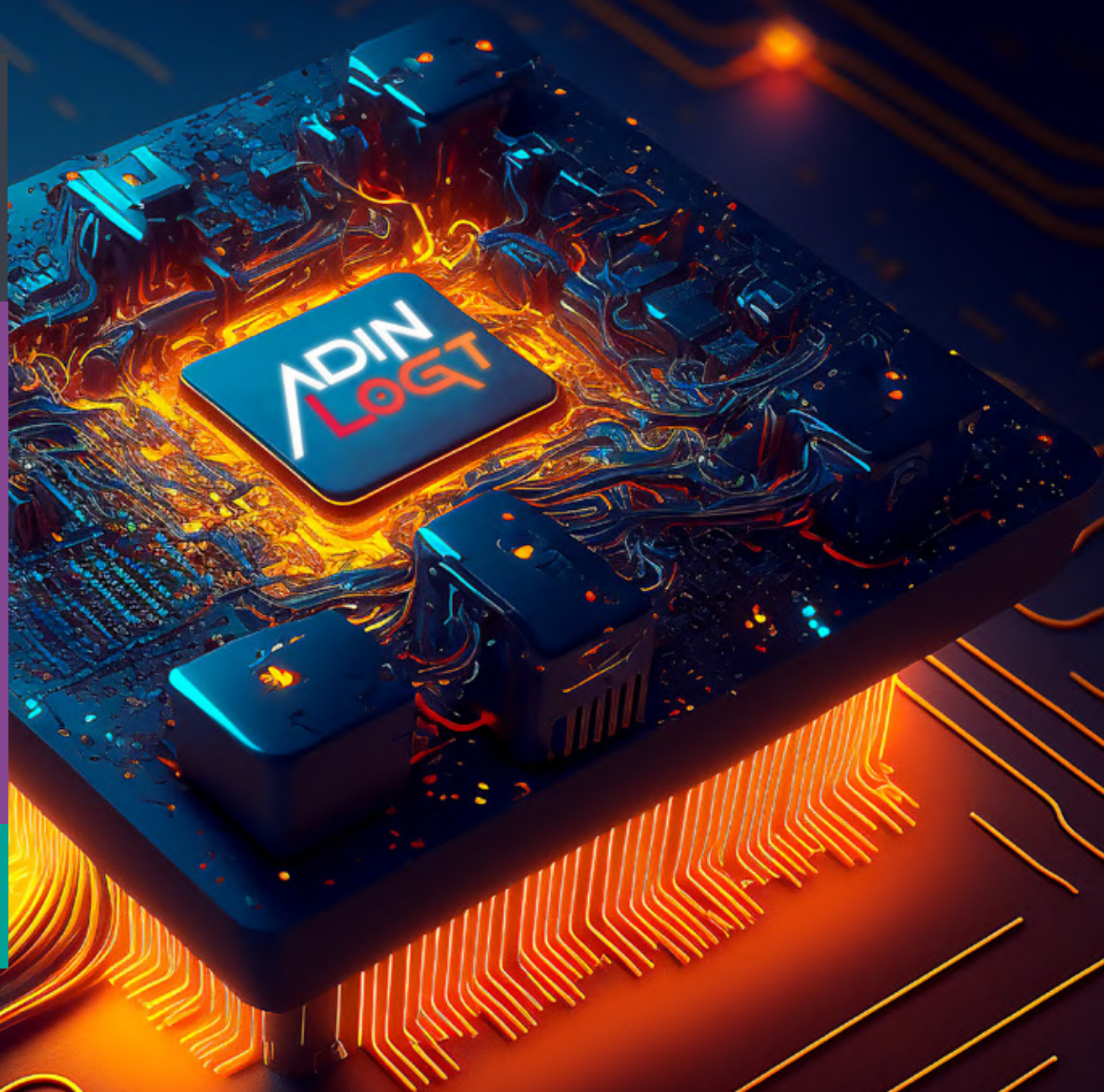
USACH

Administración de Industrias Licenciatura en Organización y Gestión Tecnológica (ADIN-LOGT)

7 universidad
acreditada
años



ÁREA DE GESTIÓN INSTITUCIONAL
ÁREA DE DOCENCIA DE PREGRADO
ÁREA DE INVESTIGACIÓN
ÁREA DE DOCENCIA DE POSTGRADO
ÁREA DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA FEBRERO 2028





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.



FACULTAD
TECNOLÓGICA **54**
AÑOS



ADIN
LOGT Administración
de Industrias
Licenciatura en
Organización y
Gestión Tecnológica

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.



PhD. Rafael Leonardo Ochoa Urrego
Coordinador ADIN - LOGT
rafael.ochoa@usach.cl





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		
	I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	
Gestión Tecnológica	Gestión Tecnológica	Gestión Tecnológica II	Métodos y Técnicas de Investigación	Trabajo de Titulación	Título en Administración Industrial
	Estadísticas Aplicadas a la Gestión Organizacional	Formulación y Evaluación de Proyectos Tecnológicos		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	
			Inglés Aplicado a la Gestión		
Gestión de la Innovación y la Sostenibilidad		Gestión del Proceso de Innovación Tecnológica	Legislación Industrial y Contratos Tecnológicos	Gestión Sustentable	

Grado de Licenciatura en Organización y Gestión Tecnológica

Título en Administración Industrial



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.

Alfredo Munita Fuentes

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

Leandro Ampuero Nilo

- Magíster en Gestión de la Innovación y el Emprendimiento Tecnológico, Universidad de Santiago de Chile.
- Gerente general y fundador de Cero Polvo SpA. Secretario ONG Procesos.
- Subdirector Casa Tecno.
- Joven Líder Iberoamericano 2018.

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.

Paulo Hernan Moreno Olea

- Licenciado en ciencias de la Ingeniería e Ingeniero Civil Industrial, Universidad Central de Chile.
- Ingeniería de Ejecución en Electricidad, Universidad de Santiago de Chile

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.

PROFESORES INTERNACIONALES

Francisca Rojas Santoyo

- (c) Máster en Ingeniería Industrial en el Polytechnique Montréal, Canadá.
- Ingeniera de Software y Máster en Administración de la Universidad Nacional de Colombia.

Luis Josué Lugo Sánchez

- Doctor en Ciencias Políticas y Sociales y Maestría en Comunicación con especialización en Innovación Tecnológica en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México.
- Profesor de la Universidad Nacional Autónoma de México.



DURACIÓN 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 2024: **\$4.114.300**

Matrícula: **\$100.000**

- **Descuentos:**

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

(Ex-alumnos USACH, profesionales del área de Innovación o Gestión Tecnológica, Técnico Superior, Postulación Anticipada, entre otros.)

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:

22 de marzo de 2024.

Inicio de clases:

15 de abril de 2024*

**(Por confirmar de acuerdo al calendario académico)*

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 **54**
AÑOS

DTG
TECNOLOGÍAS
DE GESTIÓN



ADMISIÓN

CONTACTO

Mag. Natalia Romero H.

✉ adin.logt@usach.cl

☎ +56 2 27180527

www.adin.usach.cl