



INGENIERÍA EN INFORMACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN

El Ingeniero/a en Información y Control de Gestión es un/a profesional con las competencias para diseñar, implementar y gestionar sistemas de información, y a través del análisis de datos apoya al control de los objetivos estratégico de la organización. En su ejercicio profesional, colabora en la eficiencia de los procesos empresariales y en la mitigación de los riesgos operacionales, desempeñándose con un alto sentido ético y de responsabilidad social.

¿POR QUÉ ESTUDIAR EN EL PLAN DE CONTINUIDAD A INGENIERÍA EN INFORMACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN CON NOSOTROS?

A partir de tu formación previa, en una carrera profesional del área de administración y negocios, podrás obtener la licenciatura en Control de Gestión y un segundo título profesional de alto prestigio. Nuestra carrera está a la vanguardia en el uso de soluciones tecnológicas alineadas con la transformación digital, una sólida formación que te permitirá analizar y transformar datos en información relevante para la toma de decisiones. Más de un 35% de las asignaturas utilizan software de última generación para gestionar y analizar datos en el contexto de la inteligencia de negocios.

La carrera pertenece a la Facultad de Economía y Negocios, la cual es miembro de SAP University Alliances, programa global que permite que más de 3.500 instituciones educativas en 113 países integren las últimas tecnologías de SAP a la enseñanza. Esta

alianza permite entregar certificaciones en el uso de herramientas tecnológicas a nuestros estudiantes que cumplan con las exigencias académicas del plan de estudio.

El programa prepara a sus estudiantes para optar a obtener certificaciones laborales en el área del control de gestión y/o del uso de tecnología asociada a procesos de Business Intelligence.

ESTUDIA EN FORMATO SEMI PRESENCIAL

Este programa está dirigido a profesionales de las áreas de la administración y la ingeniería que buscan compatibilizar los estudios, trabajo y vida familiar. Por esta razón el plan de continuidad a Ingeniería en Información y Control de Gestión tiene solo un 25% de clases presenciales que se realizan solo durante las mañanas de los sábados. El resto de las horas, se distribuyen en clases sincrónicas y asincrónicas realizadas en la plataforma Teams y el trabajo personal y sistemático en actividades guiadas en el aula virtual de cada asignatura.

¿CUÁL ES EL PERFIL DE EGRESO?

Ser Ingeniero/a en Información y Control de Gestión de la Universidad Santo Tomás, significa convertirse en un profesional capaz de desempeñarse en distintos tipos de organizaciones; guiando, implementando y controlando la estrategia. Asimismo, su formación en análisis de datos y sistemas de información, le permite utilizar las tecnologías y gestionar la información para apoyar la toma de decisiones y lograr la eficiencia en las operaciones.



STRONG



UNIVERSIDAD ACREDITADA NIVEL AVANZADO / GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO / 4 AÑOS / HASTA MARZO DE 2025



ADSCRITA A GRATUIDAD



FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS INGENIERÍA EN INFORMACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN PLAN DE CONTINUIDAD DE ESTUDIOS SEMI PRESENCIAL



UST UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

ADSCRITA A GRATUIDAD



ADSCRITA A GRATUIDAD

| | | |
|---|---|--|
| | Cuerpo académico de excelencia, con el 100% de profesores con postgrado | |
| ¿QUÉ DIFERENCIA A NUESTRA FACULTAD? | Inserción temprana al mundo empresarial y de organizaciones reales | Competencias para innovar y emprender |
| La era digital y sus herramientas son fundamentales para el análisis de datos y la toma de decisiones | Vocación por la inclusión y la diversidad | Somos parte de la comunidad internacional de co-innovación SAP-NextGen |
| Programas articulados para la continuidad de estudios con diplomados y programas de postgrado | Acompañamiento en el proceso de aprendizaje | Cercanía con los docentes y la administración, gracias a la política de puertas abiertas |
| | | Formación ética y valores ST |



Conoce nuestros aranceles escaneando este código QR

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

Edición septiembre 2023. La información es referencial y puede variar. Consulta carrera y jornada en tu sede de interés o en www.tupuedes.cl

CERTIFICACIÓN DE LA INDUSTRIA:

SAP Student Recognition Award SAP University Alliance.



CAMPO OCUPACIONAL

La versatilidad de la carrera permite incorporarse a distintos sectores de la economía, como minería, transporte, energía, educación, agricultura, comercio, industria manufacturera, construcción, servicios financieros, entre otros, desempeñándose en funciones de implementación y mejora de los sistemas de información, análisis de datos, planificación y control de gestión.

REQUISITOS GENERALES

- Certificado de título profesional de carrera de ocho o más semestres del área de la Administración y Comercio, Administración Pública e Ingeniería Industrial, obtenido en instituciones de educación superior acreditadas, nacionales o extranjeras, dentro de los últimos 10 años (documento original o fotocopia legalizada).
- Certificado de concentración de notas del título profesional (documento original o fotocopia legalizada).
- Licencia de educación media (documento original o legalizado con N° de registro).
- Certificado de nacimiento (documento original).
- Fotocopia cédula de identidad por ambos lados.
- Entrevista de selección.

ATRIBUTOS DE LA CARRERA:

- Cuerpo académico de excelencia; la totalidad de las y los profesores cuentan con postgrado.
- Uso de herramientas digitales para análisis de datos y toma de decisiones.
- Somos parte de la comunidad internacional de co-innovación SAP-NextGen.

MALLA PLAN DE CONTINUIDAD A INGENIERÍA EN INFORMACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN

INGENIERO/A EN INFORMACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN

Título: Ingeniero(a) en Información y Control de Gestión | **Grado:** Licenciado/a en Control de Gestión | **Duración:** 4 Semestres | **Jornada:** Vespertino | **Opción de Continuidad de Estudios:** Permite continuidad de estudios con programas de Magister que imparte la Facultad.

| 1 AÑO | | 2 AÑO | |
|--|---|--|---|
| 1 SEMESTRE | 2 SEMESTRE | 3 SEMESTRE | 4 SEMESTRE |
| Desarrollo del Pensamiento Estratégico | Control de Gestión Estratégico (*) | Herramientas de Control de Gestión | Control de Gestión en Instituciones Complejas |
| Herramientas para Data Analytics (*) | Big Data (*) | Business Intelligence | Data Visualization |
| Métodos Cuantitativos (*) | Electivo I Conducente a Certificación Profesional | Electivo II Conducente a Certificación Profesional | Electivo III Conducente a Certificación Profesional |
| Costos para la Toma de Decisiones | Evaluación Financiera de Proyectos Tecnológicos (*) | Gestión de Riesgos Empresariales (ERM) | Proyecto de Titulación A+S |
| Modelamiento de Procesos de Negocios | Inglés Intermedio I | Inglés Intermedio II | |

Evaluación del Desarrollo de Competencias (**)

- Cursos disciplinares sobre control de gestión estratégico
- Cursos disciplinares sobre análisis de datos e inteligencia de negocios
- Formación cuantitativa y financiera
- Cursos electivos conducentes a certificación profesional
- A+S** Asignaturas con Aprendizaje + Servicio



ADSCRITA A GRATUIDAD

- PROGRAMA SEMI PRESENCIAL DE 19 ASIGNATURAS:**
- 10 asignaturas semi presencial, con clases sincrónicas vía plataforma y clases presenciales sólo los días sábado.
 - 9 asignaturas on-line.



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 estudiantes que requieran apoyo académico en determinadas asignaturas de forma gratuita.