

10 Centros de Investigación Aplicada

33 Años de actividad académica

Más de 33 Mil titulados

Más de 3.900 Docentes

13 Centros de Aprendizaje orientados al apoyo académico

82 % de nuestros alumnos estudian con beca o financiamiento



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

Edición Septiembre 2020. La información es referencial y puede variar. Consulta carrera y jornada en tu sede de interés o en www.tupuedes.cl



UNIVERSIDAD ACREDITADA
GESTIÓN INSTITUCIONAL / DOCENCIA DE PREGRADO
3 AÑOS / DESDE DIC. DE 2017 HASTA DIC. DE 2020



STRONG



INGENIERÍA EN CONTROL DE GESTIÓN

FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS



Programa vespertino flexible en modalidad presencial con componentes de e-learning y apoyo de aula virtual.

INGENIERÍA EN CONTROL DE GESTIÓN

El Ingeniero en Control de Gestión es un profesional con las competencias para diseñar, implementar y gestionar sistemas de información y control de gestión en las organizaciones, con el propósito de proveer información relevante que facilite la toma de decisiones en un ambiente de incertidumbre. En el ejercicio de su profesión colabora en la disminución de los distintos riesgos existentes en las operaciones, logrando así la consecución en los objetivos estratégicos de la institución, trabajando con un sentido ético y de responsabilidad social.

Estamos en medio de la era de la digitalización donde la gestión de la información será parte central de las necesidades empresariales de las próximas décadas, y formamos a los profesionales capaces de satisfacerlas.

¿POR QUÉ ESTUDIAR INGENIERÍA EN CONTROL DE GESTIÓN CON NOSOTROS?

Formamos profesionales de primer nivel en su disciplina, con un marcado sello de respeto al comportamiento ético y de responsabilidad social, capaces de integrarse a equipos multidisciplinarios con un sentido proactivo y de adaptación a los cambios en la sociedad del conocimiento. Entregamos sólidas competencias en el manejo de las tecnologías, la preparación de información financiera, el cumplimiento tributario y la evaluación del control para todo tipo de organizaciones.

Nuestro plan de estudios tiene un fuerte énfasis en lo práctico, apuntando a que los estudiantes apliquen sus conocimientos teóricos y no se queden solo con lo abstracto, lo que se materializa a través la utilización de metodologías activo-participativas para el logro de aprendizajes.

La Universidad Santo Tomás tiene una alianza con la multinacional SAP A.G., una de las empresas proveedoras de aplicaciones para los negocios más importante del mundo. Asimismo, somos miembros activos y protagonistas 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 que nuestros docentes accedan a recursos de SAP para preparar a los estudiantes en el conocimiento y habilidades para el futuro digital.

Adicionalmente, contamos con el primer Laboratorio SAP NextGen en Chile, una comunidad de co-innovación que convoca a emprendedores, empresas de software, desarrolladores, incubadoras de negocios, profesores y alumnos en la búsqueda de soluciones empresariales originales, únicas e innovadoras.

La Facultad de Economía y Negocios tiene un estrecho vínculo con el Instituto Confucio de la Universidad Santo Tomás, y colabora desde más de 10 años con la Universidad de Estudios Extranjeros de Guangdong, China.

¿CUÁL ES EL PERFIL DE EGRESO?

Los egresados y egresadas de Santo Tomás son profesionales capaces de desempeñarse en distintos tipos de organizaciones, guiando, implementando y controlando la estrategia. Asimismo, su formación en sistemas de información les permite utilizar las tecnologías y gestionar la información para apoyar la toma de decisiones y lograr la eficiencia en las operaciones.

Certificación de la industria:

- SAP Student Recognition Award SAP University Alliance.

Certificación académica:

- Administración de Procesos de Negocios con SAP ERP.
- Gestión de la Información.

¿Dónde podrás trabajar al término de la carrera?

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

Requisitos de admisión regular

- Admisión centralizada: A través del nuevo Sistema de Acceso a la Educación Superior (acceso.mineduc.cl). (Implica rendir Prueba de Transición Matemáticas, Comprensión Lectora y, al menos, una prueba electiva)
- Admisión directa: Directamente en Santo Tomás, cumpliendo con requisitos de alguno de los tipos de admisión (PSU anteriores, estudios en el extranjero, ranking, entre otros)
- Programa vespertino: Directamente en Santo Tomás, cumpliendo con requisitos de alguno de los tipos de admisión (PSU anteriores, estudios en el extranjero, trabajador, ranking, entre otros)

Malla Curricular Ingeniería en Control de Gestión

Título: Ingeniero en Control de Gestión / **Grado:** Licenciado(a) en Control de Gestión / **Duración:** 8 Semestres / **Jornada:** Diurna / Vespertina

1 AÑO		2 AÑO		3 AÑO		4 AÑO	
1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE	6 SEMESTRE	7 SEMESTRE	8 SEMESTRE
Introducción a la Matemática	Matemática	Cálculo I	Estadística I	Métodos Cuantitativos	Gestión de Operaciones		Econometría
			Microeconomía	Macroeconomía	Normativa Tributaria	Teoría de Control de Gestión	Seminario de Integración
CERTIFICADO ACADÉMICO: ADMINISTRACIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIOS CON SAP ERP							
Fundamentos de la Contabilidad	Taller Contable	Contabilidad Intermedia	Contabilidad de Costos	Costos para la Toma de Decisiones	Fundamentos de Auditoría	Herramientas de Control de Gestión	Control de Gestión en Instituciones Complejas
Fundamentos de Gestión Organizacional	Derecho Comercial y Laboral	Liderazgo y Estrategia Organizacional		Sistema de Información Empresarial		Preparación y Evaluación de Proyectos	
CERTIFICADO ACADÉMICO: GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN							
Taller de Competencias para el Aprendizaje	Tecnología y Teoría de Sistemas de Información	Desarrollo de Sistemas de Información	Análisis de Datos	Gestión Financiera	Finanzas Corporativas	Inteligencia de Negocios	Simulación de Negocios para la Toma de Decisiones
Taller de Competencias Comunicativas	Cultura y Valores	Persona y Sentido			Electivo I	Electivo II	Electivo III
Taller de Desarrollo Personal I (*)	Taller de Desarrollo Personal II (*)	Inglés Básico I	Inglés Básico II	Inglés Intermedio I	Inglés Intermedio II		Ética Profesional

TÍTULO INGENIERO EN CONTROL DE GESTIÓN

Asignaturas de Formación Profesional

Asignaturas Electivas

Asignaturas de Formación General

Asignaturas de Formación Básica

SAP University Alliances

➔ **Opción de Continuidad de Estudios:** Permite la continuidad de estudios con la carrera de Ingeniería en Control de Gestión, en aquellas sedes donde se imparte.

(*) El programa en su jornada vespertina contempla asignaturas que se imparten combinando clases presenciales con actividades a distancia sincrónicas y asincrónicas.

(**) Estas asignaturas se podrán dictar en modalidad e-learning. En jornada vespertina algunas asignaturas se imparten en modalidad semipresencial. Para obtener cada uno de los Certificados Académicos, los estudiantes deberán aprobar las asignaturas insertas en los recuadros correspondientes, de acuerdo a la normativa interna de la carrera. Al final del tercer y quinto semestre los estudiantes deberán rendir y aprobar un examen de síntesis, requisito para optar al grado y título profesional.



ENRIQUE PARIS HORVITZ
Decano Facultad de Economía y Negocios
Licenciado en Economía y Magíster en Ciencias Políticas de la Pontificia Universidad Católica de Chile.



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