

35 / Años de actividad académica

Más de 45 / Mil titulados

Cerca de 2.100 / Docentes

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 marzo 2023. La información es referencial y puede variar. Consulta la carrera y jornada en sede online o en www.tupuedes.cl



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

TUPUEDES.cl



SANTO TOMÁS
INSTITUTO PROFESIONAL

STRONG



INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

ÁREA INGENIERÍA



SANTO TOMÁS
INSTITUTO PROFESIONAL

INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

La Ingeniería en Prevención de Riesgos requiere profesionales capacitados para diseñar, desarrollar, dirigir y administrar una política de prevención de riesgos laborales al interior de una organización, cumpliendo con la normativa vigente. Chile es uno de los pocos países que tienen una ley de seguridad ocupacional, lo que demuestra la relevancia de estos ingenieros e ingenieras.

La prevención de riesgos involucra identificar, desarrollar e implementar medidas preventivas de accidentes laborales y enfermedades profesionales, velando por la calidad de vida de todos los colaboradores y colaboradoras.

¿POR QUÉ ESTUDIAR INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS ONLINE CON NOSOTROS?

En el Instituto Profesional Santo Tomás formamos profesionales preparados para integrar equipos de trabajo altamente calificados. Para esto, la carrera entrega cuatro certificaciones académicas que responden a áreas de desempeño del mundo laboral.

Nuestros docentes son profesionales que trabajan en el área y tienen una permanente preocupación por adaptar la formación a los cambios normativos.

CARACTERÍSTICAS DEL TITULADO

Los titulados y tituladas de Santo Tomás están capacitados para diseñar e implementar programas de seguridad y salud ocupacional, a través de una cultura preventiva y de autocuidado, siempre con control de los riesgos laborales. Pueden desarrollar programas de prevención de riesgos, asesorar en el cumplimiento de las normativas vigentes y de los estándares internacionales de seguridad y salud ocupacional, medioambiental y de calidad. Su formación los orienta al compromiso, lealtad y honestidad. Son capaces de abordar situaciones y resolver problemas relacionados con el ámbito de acción de la organización en la que se desenvuelven, aplicando competencias técnicas propias del área y las relacionadas con la adaptación, la comunicación, la colaboración eficiente con el equipo de trabajo y el compromiso personal y grupal.

¿Dónde podrás trabajar al término de la carrera?

- Departamentos de seguridad y salud ocupacional o unidades de prevención de riesgos de organizaciones de diversos rubros (minería, manufactura, construcción, servicios y otros).
- Administración pública y entidades reguladoras (mutuales).
- Empresas asociadas a la prevención de riesgos ocupacionales.
- Consultorías y asesorías como profesional independiente.

Certificaciones Académicas

- Auditor Líder en Sistemas de Gestión.
- Propuesta y Desarrollo de Proyectos en Prevención de Riesgos.
- Higiene Industrial.
- Prevención y Control de Emergencias en la Organización.

CENTRO DE SERVICIOS ONLINE

El Centro de Servicios Online es parte de los recursos con los que cuentan los alumnos de esta modalidad y que comprende:

- Plataforma de tutores que brindan apoyo académico, administrativo, tecnológico y de orientación.
- Completo catálogo bibliográfico en línea.
- Campus online, con infraestructura virtual de aulas y talleres.
- Sistema de apoyo al estudiante, con soporte socio emocional y actividades extraprogramáticas.

Requisitos Generales

- Cédula de identidad.
- Licencia de enseñanza media, (documento original que puede descargarse de www.ayudameduc.cl).
- Disponer de un equipo computacional (portátil o de escritorio) con acceso a internet.

Malla Curricular Ingeniería en Prevención de Riesgos

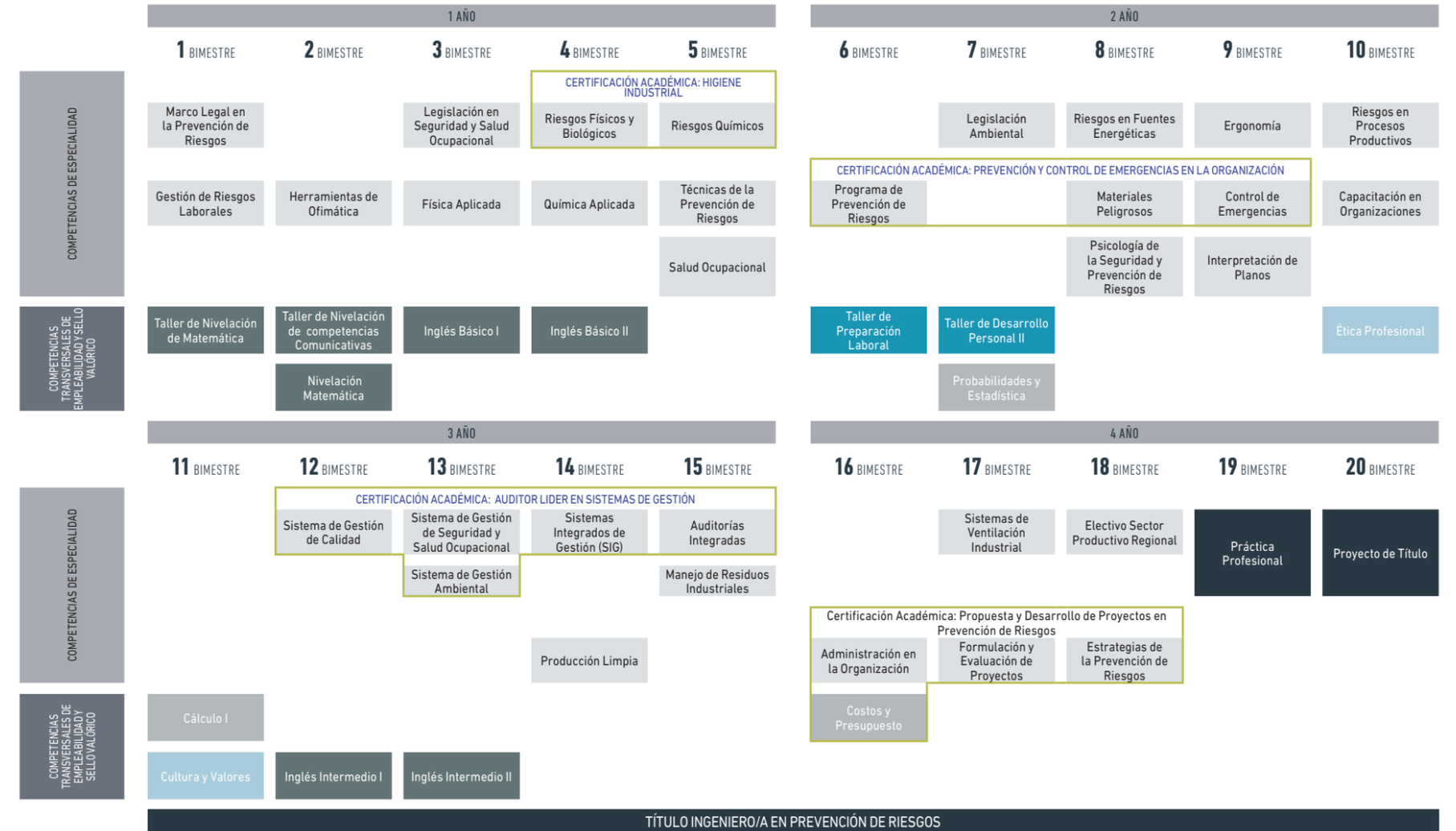
Título: Ingeniero en Prevención de Riesgos

Duración: 20 bimestres

Modalidad: Online



SANTO TOMÁS
INSTITUTO PROFESIONAL



- Asignaturas de Especialidad
- Asignaturas de Nivelación
- Asignaturas de Ciencias Básicas
- Asignaturas de Desarrollo Personal
- Asignaturas de Sello
- Certificación Académica

➡ Para la obtención del título se debe rendir y aprobar Examen de Título.



ARIELA VILLAVICENCIO CASTAÑEDA
Directora Nacional Área Ingeniería
Ingeniero Civil Industrial,
Universidad Técnica Federico Santa María.



Conoce nuestros aranceles escaneando este código QR