





ESTUDIA UNA CARRERA EN LA SEDE ONLINE SANTO TOMÁS









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

Edición septiembre 2025. La información es referencial y puede variar. Consulta la carrera y jornada en tu sede de interés o en www.tupuedes.cl





INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO **NIVEL AVANZADO**

GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO HASTA 20 DE ENERO DE 2026









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.

Nuestro cuerpo docente está compuesto por profesionales que trabajan en el área y tienen una permanente preocupación por adaptar la formación a los cambios normativos.

CARACTERÍSTICAS DE LAS Y LOS TITULADOS

Las y los titulados 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 les 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.

Requisitos Generales

- Cédula de identidad.
- Licencia de Enseñanza Media, documento original.
- Concentración de Notas de Enseñanza Media (NEM), documento original.

CENTRO DE SERVICIOS ONLINE

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

- Plataforma de tutorías 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 a las y los estudiantes, con soporte socioemocional y actividades extraprogramáticas.





Malla Curricular Ingeniería en Prevención de Riesgos

Especialidad

de Ciencias

de Innovación y Emprendimiento

Título: Ingeniero/a en Prevención de Riesgos

Duración: 20 bimestres

Modalidad: Online



