

Facultad de Ciencias de la Salud

INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE



Universidad
Católica

Silva
Henríquez

Adscrita a Gratuidad

ADMISIÓN
2022

Postula en acceso.mineduc.cl

+ Info en admission.ucsh.cl

Título profesional:

Ingeniero(a) en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente

Grado académico:

Licenciado(a) en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente

Duración:

10 Semestres

Jornada / Modalidad:

Diurna / Presencial

Casa Central / General Jofré 462, Santiago Centro.

Universidad Adscrita al PACE y RED PROPEDÉUTICO



4 AÑOS
UNIVERSIDAD
ACREDITADA
Nivel Avanzado

• Gestión Institucional
• Docencia de Pregrado
• Vinculación con el Medio
HASTA OCTUBRE 2025

 [admision_ucsh](https://www.instagram.com/admision_ucsh)

 [AdmisionUcsh](https://www.facebook.com/AdmisionUcsh)

UCSH.CL

PERFIL DE EGRESO

La persona egresada de Ingeniería en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente de la Universidad Católica Silva Henríquez es capaz de diseñar y gestionar sistemas preventivos de riesgos laborales, con especial énfasis en la salud en el trabajo y aspectos medioambientales mediante la optimización de procesos y los sistemas de sustentabilidad de las organizaciones, para la protección de las personas y la contribución a la eficiencia organizacional. El campo laboral se desarrolla en instituciones públicas y privadas dado su manejo de estándares nacionales e internacionales.

Cuenta con una formación fundada en una visión humanista cristiana de la persona, que se sustenta en un alto compromiso social y transformador inspirado en el Sistema Preventivo Salesiano, que le permite responder a los desafíos de la profesión y del mundo actual, con una mirada crítica y solidaria, socialmente responsable, comprometida con el bien común y al servicio de la promoción de la dignidad humana, apoyado en un conjunto de herramientas comunicativas y habilidades digitales para el ejercicio de su profesión.

MALLA CURRICULAR*

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre	7º Semestre	8º Semestre	9º Semestre	10º Semestre
Fundamentos de Seguridad y Salud en el Trabajo	Seguridad	Seguridad en Edificaciones	Prevención y Control de Incendios	Gestión de la Emergencia	Gerencia de Riesgos	Auditoría en SST y MA	Sistema Integrado de Gestión en SST y MA	Auditoría en SIG	Seminario de Grado y Examen de Título
Legislación Laboral	Legislación en Prevención de Riesgos	Física	Higiene I	Higiene II	Optativo	Protocolos de Salud	Incidentes Ambientales en la Organización	Gestión de Residuos	Práctica Profesional
Administración y Economía	Química	Estadística	Fundamentos de Psicología Laboral	Cultura Preventiva en la Organización	Salud en el Trabajo	Psicología de la Emergencia	Sustancias Peligrosas	Evaluación de Impacto Ambiental	
Álgebra	Introducción a las Ciencias Ambientales	Cálculo	Legislación Ambiental	Contaminación de Suelos	Contaminación de Aguas	Contabilidad General	Matemáticas Financieras	Formulación y Evaluación de Proyectos	
Primeros Auxilios	Biología	Ecología y Medio Ambiente	Gestión de Procesos	Inglés I	Inglés II	Contaminación de Aire	Optativo	Ética Profesional	
Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Inglés III	Optativo		

 Eje de Formación General

 Campos Clínicos Garantizados

* La malla curricular representa exclusivamente la expresión gráfica del plan de estudios. Sus prerrequisitos, créditos y otros detalles, se especifican en los respectivos programas de actividad curricular.

- La Universidad se reserva el derecho de ajustar sus planes de estudio, de acuerdo a la evidencia evaluativa para su mejoramiento continuo.