

DESDE 1982
VALORES
CALIDAD
VOCACIÓN PÚBLICA



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
SILVA HENRÍQUEZ





UCSH.cl

POSTULA VÍA PSU EN **DEMRE.CL**



INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE

Facultad de Ciencias de la Salud

-  **Título profesional:**
Ingeniero (a) en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente
-  **Grado académico:**
Licenciado (a) Prevención de Riesgos y Medio Ambiente
-  **Duración:**
10 Semestres
-  **Jornada:**
Diurna
-  **Universidad Adscrita al PACE y RED PROPEDÉUTICO**

LA UCSH ES PARTE
DEL SISTEMA ÚNICO
DE ADMISIÓN

4 AÑOS UNIVERSIDAD
ACREDITADA Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile
Desde noviembre de 2016 hasta noviembre de 2020
Gestión Institucional y Docencia de Pregrado

ADSCRITA A
GRATUIDAD

+ Info en
admision.ucsh.cl
(56-2) 2460 1170 - 2460 1171
admision@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, aplicar y gestionar sistemas preventivos de riesgos laborales y medioambientales adecuados a diversos tipos de instituciones, ciñéndose a marcos de Sistemas Integrados de Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo y Medio Ambiente, basados en estándares nacionales e internacionales. Además, puede diseñar herramientas de planificación, ejecución y control de sistemas, en cumplimiento a las leyes y normativas vigentes.

Cuenta con una formación fundada en una visión humanista cristiana de la persona, 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*

1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre	5° Semestre	6° Semestre	7° Semestre	8° Semestre	9° Semestre	10° Semestre
Seguridad I	Seguridad II	Seguridad en edificaciones	Prevención contra incendios	Gestión de procesos	Gerencia de Riesgos I	Gerencia de Riesgos II	Sistema Integrado de Gestión en SST y MA	Auditoría en SIG	Seminario de Título y Examen
Legislación Laboral	Legislación en Prevención de Riesgos	Física	Higiene I	Higiene II	Higiene III	Matrices de Riesgos	Protocolos de salud II	Gestión de la emergencia	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	Primeros Auxilios	Cálculo	Legislación ambiental	Contaminación de suelos	Contaminación de aguas	Protocolos de salud I	Matemáticas Financieras	Formulación y evaluación de proyectos	
Seguridad y salud en el trabajo	Biología	Optativo	Auditoría SST	Optativo	Tópicos de IPRYMA	Contaminación de aire	Bioética	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	Contabilidad	Auditoría en SST y MA	Optativo	

Eje de Práctica Eje de Formación General

* Este plan de estudio representa exclusivamente la expresión gráfica del mismo. Sus Prerrequisitos, créditos y otros detalles, se especifican en los respectivos programas de estudio.
- La universidad se reserva el derecho de ajustar sus planes de estudio, de acuerdo a la evidencia evaluativa para su mejoramiento continuo.