

# Ingeniería en Prevención de Riesgos

Código de Malla Curricular: INPR-2018.

iacc

- **Título:**  
Ingeniero en Prevención de Riesgos
- **Duración Carrera:**  
4 años
- **Modalidad de Estudio:**  
100% Online

## Descripción de la carrera:

En la carrera de Ingeniería en Prevención de Riesgos los estudiantes adquieren los conocimientos, habilidades y aptitudes que les permitirán gestionar la prevención de riesgos, creando programas de seguridad y salud ocupacional; evaluando las áreas industriales en términos de higiene, temas ambientales y de calidad de los procesos de seguridad para realizar tareas de planificación y gestión de las acciones correctivas y preventivas en materias de seguridad y salud ocupacional, mejorando los procesos productivos y su eficiencia.

La carrera forma, a través de la modalidad online, un Ingeniero en Prevención de Riesgos que responde a las necesidades del entorno productivo, contribuyendo de manera ética y comprometida al progreso de la sociedad, con autonomía y capacidades de análisis, resolución de problemas y proactividad que le permitan tomar decisiones en su ámbito laboral, con una conciencia valórica para desenvolverse con honestidad, rectitud y transparencia en el contexto laboral en que se desempeñen, con una visión comprometida con el medioambiente.



CARRERA  
ACREDITADA  
por la agencia  
Acredita CI

4  
AÑOS

Técnico Superior  
en Prevención de Riesgos  
Hasta el 6 de Julio 2022

Comisión Nacional  
de Acreditación  
CNA-Chile

Casa Central Santiago, Jornada a distancia (E-Learning),  
Modalidad No Presencial.

## Expertos en educación online

### ¿Por qué estudiar en IACC?

- Líderes en Educación 100% Online.
- Consejeros para guiar al alumno.
- Admisión todos los meses.
- Compatibiliza estudio, trabajo y familia.
- Profesores vinculados al mundo laboral.

# Ingeniería en Prevención de Riesgos



Código de Malla Curricular: INPR-2018.

Título: Ingeniero en Prevención de Riesgos.

Modalidad de Estudio: 100% Online.

Primer Año					Segundo Año					
PRIMER CICLO	SEGUNDO CICLO	TERCER CICLO	CUARTO CICLO	QUINTO CICLO	SEXTO CICLO	SÉPTIMO CICLO	OCTAVO CICLO	NOVENO CICLO	DÉCIMO CICLO	
Módulo introductorio *	Introducción a los Procesos Industriales.	Fundamentos de la Prevención de Riesgos.	Legislación de Prevención.	Salud Laboral y Primeros Auxilios.	Ergonomía.	Sistemas de Protección de Seguridad Industrial.	Higiene Industrial de Agentes Físicos, Químicos y Biológicos.	Capacitación para Prevención de Riesgos.	Gestión de la Prevención de Riesgos.	Gestión de Emergencias y Productos de Alta Peligrosidad.
	Desarrollo de Habilidades para el Aprendizaje.	Comunicación Oral y Escrita.	Nivelación Matemática.	Matemática.	Química en Procesos Productivos.	Física en Procesos Industriales.	Estadística Aplicada.	Ética.	Prevención de Riesgos en Sector Minería, Construcción y Manufactura.	Prevención de Riesgos en Sector Agrícola, Forestal y Servicios.

Certificado de competencias digitales \*\*

Tercer Año					Cuarto Año			
UNDÉCIMO CICLO	DUODÉCIMO CICLO	DÉCIMOTERCER CICLO	DÉCIMOCUARTO CICLO	DÉCIMOQUINTO CICLO	DÉCIMOSEXTO CICLO	DÉCIMO SÉPTIMO CICLO	DÉCIMO OCTAVO CICLO	DÉCIMO NOVENO CICLO
Seguridad Eléctrica.	Investigación en Prevención de Riesgos.	Gestión Ambiental.	Normativa de Calidad y Ambiente.	Liderazgo y Trabajo en Equipo.	Salud Ocupacional y Epidemiología.	Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Laboral.	Sistema Integrado de Gestión en Calidad Ambiente y Seguridad.	<b>EXAMEN DE TÍTULO</b>
Administración de la Prevención de Riesgos.	Gestión de Calidad.	Formulación y Evaluación de Proyectos.	Transporte y Levantamiento de Carga.	RILES, RISES y Emisiones Atmosféricas.	Psicoprevención y Psicología de la Emergencia.	Seminario de Título.	Proyecto De Título.	

**PRÁCTICA LABORAL**



- Módulo obligatorio.
  - \*\* Al aprobar el Módulo Introductorio más la asignatura Desarrollo de habilidades para el aprendizaje, se otorga el Certificado de Competencias Digitales.
- Contenido de la malla sujeto a modificaciones.

INSTITUCIÓN AUTÓNOMA RECONOCIDA POR EL MINEDUC