

Escuela de Tecnología

Ingeniería en Prevención de Riesgos

➔ Admisión Regular con reconocimiento de experiencia laboral

El **Ingeniero en Prevención de Riesgos** de Iplacex es un profesional capacitado para diseñar y administrar planes y programas de prevención de riesgos operacionales y laborales, con el objeto de minimizar los riesgos, evitar y/o prevenir accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, además de implementar y liderar sistemas integrados de gestión. Esto, velando por el cuidado y bienestar de los trabajadores, su relación e impacto sobre la productividad en el trabajo y el control de las emergencias en cualquier tipo de faena o empresa.

📶 **Modalidad 100% online**

Contamos con alternativa de convalidación de asignaturas, cuyo proceso permite rendir exámenes de conocimientos relevantes para personas que cuenten con experiencia laboral, rindiendo pruebas de un máximo del 70% de las asignaturas del plan de estudios.

 **Iplacex**
enOVUS


Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO
NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional y Docencia de Pregrado
Octubre 2025



+ 60
carreras
técnicas y
profesionales



+ 30
años de
trayectoria



Modalidades
flexibles



Programa de
acompañamiento

www.iplacex.cl | Avenida Ejército Libertador 133, Santiago



Requisitos generales: Disponer de un computador con navegador, conexión a internet y lector PDF.
Para detalles específicos de la carrera, revisa el código QR.

Módulos Formativos

La malla considera módulos, en función de áreas de desempeño laboral, que permiten obtener, a lo largo de la formación académica, las siguientes certificaciones.

1 Diplomado en Prevención e Investigación en Riesgos Laborales

2 Diplomado en Legislación y Salud Ocupacional

3 Diplomado en Protección Personal e Higiene

4 Diplomado en Comunicación en Idioma Inglés Básico

5 Diplomado en Prevención y Control de Emergencias

6 Diplomado en Auditoría en Sistemas de Seguridad, Calidad y Medio Ambiente

7 Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos

8 Diplomado en Optimización de Procesos y Prevención de Riesgos

9 Diplomado en Comunicación en Idioma Inglés Intermedio

10 Diplomado en Gestión de RRHH

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Orientación a la Prevención de Riesgos 1	Gestión de la Prevención de Riesgos 1	Técnicas de Investigación y Creación de Informes 1	Introducción a la Programación	Salud Ocupacional y Ergonomía 2
	Riesgos Laborales 1	Lectura de Planos 1	Legislación de Accidentes y Enfermedades Profesionales 2	Procesos de Alto y Bajo Riesgo 2	Primeros Auxilios 2
	Nivelación de Matemática	Comunicación y Redacción	Tecnología de la Información		
	BIMESTRE 6	BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10
Año 2	Inglés I 4	Inglés II 4	Transporte y Almacenamiento de Sustancias Peligrosas 5	Estadística 5	Administración de Proyectos
	Química Orgánica e Inorgánica 3	Elementos de Protección Personal 3	Higiene Industrial 3	Psicología de la Emergencia 5	Proyecto de Titulación Técnico
	Ética Profesional	Emprendimiento			
Salida intermedia a Técnico en Prevención de Riesgos Aprobar asignaturas del bimestre 1 al 10 Aprobar Práctica Profesional					
	BIMESTRE 11	BIMESTRE 12	BIMESTRE 13	BIMESTRE 14	BIMESTRE 15
Año 3	Planes de Emergencia 5	Normativa e Impacto Ambiental 6	Formulación de Proyectos 7	Recursos de Financiamiento 7	Evaluación Económica y Social 7
	Prevención y Control de Incendios 5	Gestión de Calidad y Medio Ambiente 6	Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional 6	Auditoría en Sistemas de Gestión 6	Impacto Ambiental 7
	Innovación y Emprendimiento				
	BIMESTRE 16	BIMESTRE 17	BIMESTRE 18	BIMESTRE 19	BIMESTRE 20
Año 4	Desarrollo de Procesos y Prevención de Riesgos 8	Optimización de Procesos y Prevención de Riesgos 8	Técnicas de Negociación 10	Administración 10	Proyecto de Titulación Profesional
	Inglés III 9	Inglés IV 9	Psicología Industrial 10	Gestión del Capital Humano 10	Competencias de Empleabilidad y Liderazgo
	Práctica Profesional				

Examen supervisado online

Módulos RAPS: Reconocimiento de Aprendizajes Previos

Título: Ingeniero en Prevención de Riesgos | Nivel: Profesional | Modalidad: Online | Duración: 4 años | Salida Intermedia: Técnico en Prevención de Riesgos

Ingeniería en Prevención de Riesgos

➔ Articulación para Título Técnico de Nivel Superior

El **Ingeniero en Prevención de Riesgos** de Iplacex es un profesional capacitado para diseñar y administrar planes y programas de prevención de riesgos operacionales y laborales, con el objeto de minimizar los riesgos, evitar y/o prevenir accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, además de implementar y liderar sistemas integrados de gestión. Esto, velando por el cuidado y bienestar de los trabajadores, su relación e impacto sobre la productividad en el trabajo y el control de las emergencias en cualquier tipo de faena o empresa.

📶 Modalidad 100% online



+ 60
carreras
técnicas y
profesionales



+ 30
años de
trayectoria



Modalidades
flexibles



Programa de
acompañamiento



Módulos Formativos

La malla considera módulos, en función de áreas de desempeño laboral, que permiten obtener, a lo largo de la formación académica, las siguientes certificaciones.

1 Diplomado en Prevención e Investigación en Riesgos Laborales

2 Diplomado en Legislación y Salud Ocupacional

3 Diplomado en Protección Personal e Higiene

4 Diplomado en Comunicación en Idioma Inglés Básico

5 Diplomado en Prevención y Control de Emergencias

6 Diplomado en Auditoría en Sistemas de Seguridad, Calidad y Medio Ambiente

7 Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos

8 Diplomado en Optimización de Procesos y Prevención de Riesgos

9 Diplomado en Comunicación en Idioma Inglés Intermedio

10 Diplomado en Gestión de RRHH

Orientación a la Prevención de Riesgos	1	Gestión de la Prevención de Riesgos	1	Técnicas de Investigación y Creación de Informes	1	Introducción a la Programación		Salud Ocupacional y Ergonomía	2
Riesgos Laborales	1	Lectura de Planos	1	Legislación de Accidentes y Enfermedades Profesionales	2	Procesos de Alto y Bajo Riesgo	2	Primeros Auxilios	2
Nivelación de Matemática		Comunicación y Redacción		Tecnología de la Información					
Inglés I	4	Inglés II	4	Transporte y Almacenamiento de Sustancias Peligrosas	5	Estadística	5	Administración de Proyectos	
Química Orgánica e Inorgánica	3	Elementos de Protección Personal	3	Higiene Industrial	3	Psicología de la Emergencia	5	Proyecto de Titulación Técnico	
Ética Profesional		Emprendimiento							

Módulo de Asignaturas Convalidables por Título Técnico Nivel Superior en Prevención de Riesgos o similar

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5					
Año 1	Planes de Emergencia	5	Normativa e Impacto Ambiental	6	Formulación de Proyectos	7	Recursos de Financiamiento	7	Evaluación Económica y Social	7
	Prevención y Control de Incendios	5	Gestión de Calidad y Medio Ambiente	6	Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional	6	Auditoría en Sistemas de Gestión	6	Impacto Ambiental	7
	Innovación y Emprendimiento									
Año 2	Desarrollo de Procesos y Prevención de Riesgos	8	Optimización de Procesos y Prevención de Riesgos	8	Técnicas de Negociación	10	Administración	10	Proyecto de Titulación Profesional	
	Inglés III	9	Inglés IV	9	Psicología Industrial	10	Gestión del Capital Humano	10	Competencias de Empleabilidad y Liderazgo	
	Práctica Profesional									

Examen supervisado online

Título: Ingeniero en Prevención de Riesgos | **Nivel:** Profesional | **Modalidad:** Online | **Duración:** 2 años