

# Ingeniería en Prevención de Riesgos

- Admisión Regular con Reconocimiento de Experiencia Laboral

El **Ingeniero en Prevención de Riesgos** de Iplacex protege a las personas y fortalece la productividad diseñando, gestionando y evaluando sistemas de seguridad y salud ocupacional. Minimiza riesgos, previene accidentes y enfermedades laborales, aportando al bienestar organizacional. Su sello es transformar la prevención en una ventaja competitiva, alineada a estándares de excelencia nacional e internacional.

Este profesional utiliza indicadores de gestión para impulsar mejoras y decisiones basadas en evidencia. Está habilitado para dirigir auditorías internas y liderar investigaciones de incidentes, garantizando el cumplimiento normativo. Su formación lo prepara para anticipar emergencias y desastres, resguardando el bienestar de colaboradores y generando confianza en cualquier tipo de organización.

 **Modalidad 100% online**



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



## FULL RAPs

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.



+ 70  
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.

<b>1</b>	Diplomado en Implementación de Programas de Prevención de Riesgos Laborales
<b>2</b>	Diplomado en Evaluación de Riesgos y Emergencias en Procesos Productivos y Actividades Laborales
<b>3</b>	Diplomado en Ejecución de Actividades de Capacitación en Materias de Seguridad y Salud Ocupacional
<b>4</b>	Diplomado en Control de Medidas Preventivas y Correctivas en Seguridad y Salud Ocupacional
<b>5</b>	Diplomado en Administración de Proyectos
<b>6</b>	Diplomado en Diseño de Sistemas en Seguridad y Salud Ocupacional
<b>7</b>	Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería
<b>8</b>	Diplomado en Diseño de Programas Gestión de Emergencias y Continuidad Operacional
<b>9</b>	Diplomado en Auditoría y Cumplimiento Normativo
<b>10</b>	Diplomado en Dirección de Procesos de Investigación de Incidentes y Accidentes Laborales
<b>11</b>	Diplomado en Competencias de Empleabilidad y Liderazgo

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
<b>Año 1</b>	Orientación a la Prevención de Riesgos <b>1</b>	Legislación de Accidentes y Enfermedades <b>1</b>	Higiene Industrial <b>1</b>	Desarrollo de Procesos de Prevención de Riesgos <b>1</b>	Riesgos Laborales <b>2</b>
	Nivelación de Matemática	Comunicación y Redacción	Herramientas para la Planificación <b>5</b>	Diseño de Capacitación en Seguridad y Salud Ocupacional <b>3</b>	Gestión de Formación en Seguridad y Salud Ocupacional <b>3</b>
			Tecnología de la Información		Ética y Responsabilidad
	<b>BIMESTRE 6</b>	<b>BIMESTRE 7</b>	<b>BIMESTRE 8</b>	<b>BIMESTRE 9</b>	<b>BIMESTRE 10</b>
<b>Año 2</b>	Psicología de la Emergencia <b>2</b>	Análisis Estadístico de la Información <b>2</b>	Herramientas de Gestión de Proyectos <b>5</b>	Monitoreo y Control de Proyectos <b>5</b>	Proyecto de Titulación
	Transporte y Almacenamiento de Sustancias <b>2</b>	Sistemas Integrados de Seguridad y Salud Ocupacional <b>4</b>	Riesgos Psicosociales y Ergonomía <b>4</b>	Control de Medidas en Seguridad y Salud Ocupacional <b>4</b>	
		Inglés Básico I <b>4</b>	Inglés Básico II <b>4</b>	Emprendimiento	
	<b>Salida intermedia a Técnico en Prevención de Riesgos</b>				
	Aprobar asignaturas del bimestre 1 al 10   Aprobar Práctica Profesional				
<b>Año 3</b>	<b>BIMESTRE 11</b>	<b>BIMESTRE 12</b>	<b>BIMESTRE 13</b>	<b>BIMESTRE 14</b>	<b>BIMESTRE 15</b>
	Diseño de Programas de Prevención de Riesgos <b>6</b>	Herramientas de Gestión de Riesgos <b>6</b>	Diseño de Sistemas Integrados de Gestión <b>6</b>	Programa de Gestión de Emergencias y Desastres <b>6</b>	Continuidad Operacional <b>8</b>
		Sostenibilidad <b>7</b>	Recursos de Financiamiento <b>7</b>	Formulación y Evaluación de Proyectos <b>7</b>	Análisis de Datos para la Gestión <b>8</b>
	<b>BIMESTRE 16</b>	<b>BIMESTRE 17</b>	<b>BIMESTRE 18</b>	<b>BIMESTRE 19</b>	<b>BIMESTRE 20</b>
<b>Año 4</b>	Investigación Incidentes y Accidentes Laborales <b>10</b>	Sistemas de Gestión de Calidad <b>9</b>	Planes de Auditoría Interna <b>9</b>	Liderazgo y Gestión del Tiempo <b>11</b>	Proyecto de Titulación
	Inglés Intermedio I	Fiscalización de Incidentes y Accidentes Laborales <b>10</b>	Trabajo en Equipos Multidisciplinarios <b>11</b>	Evaluación del Sistema de Gestión de Seguridad <b>9</b>	
		Inglés Intermedio II		Innovación y Emprendimiento	
	Práctica Profesional				

Examen supervisado online

# Ingeniería en Prevención de Riesgos

Articulación Técnico Nivel Superior a Profesional Afín

→ Técnico en Prevención de Riesgos o similar

El **Ingeniero en Prevención de Riesgos** de Iplacex protege a las personas y fortalece la productividad diseñando, gestionando y evaluando sistemas de seguridad y salud ocupacional. Minimiza riesgos, previene accidentes y enfermedades laborales, aportando al bienestar organizacional. Su sello es transformar la prevención en una ventaja competitiva, alineada a estándares de excelencia nacional e internacional.

Este profesional utiliza indicadores de gestión para impulsar mejoras y decisiones basadas en evidencia. Está habilitado para dirigir auditorías internas y liderar investigaciones de incidentes, garantizando el cumplimiento normativo. Su formación lo prepara para anticipar emergencias y desastres, resguardando el bienestar de colaboradores y generando confianza en cualquier tipo de organización.

 **Modalidad 100% online**

 Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile  
**NIVEL AVANZADO**  
Gestión Institucional y Docencia de Pregrado  
Octubre 2025

 DEAC  
DISTANCE EDUCATION ACCREDITING COMMISSION



**Requisitos generales:** Disponer de un computador con navegador, conexión a internet y lector PDF.

**Para detalles específicos de la carrera, revisa el código QR.**



+ 70  
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.

<b>1</b>	Diplomado en Implementación de Programas de Prevención de Riesgos Laborales
<b>2</b>	Diplomado en Evaluación de Riesgos y Emergencias en Procesos Productivos y Actividades Laborales
<b>3</b>	Diplomado en Ejecución de Actividades de Capacitación en Materias de Seguridad y Salud Ocupacional
<b>4</b>	Diplomado en Control de Medidas Preventivas y Correctivas en Seguridad y Salud Ocupacional
<b>5</b>	Diplomado en Administración de Proyectos
<b>6</b>	Diplomado en Diseño de Sistemas en Seguridad y Salud Ocupacional
<b>7</b>	Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería
<b>8</b>	Diplomado en Diseño de Programas Gestión de Emergencias y Continuidad Operacional
<b>9</b>	Diplomado en Auditoría y Cumplimiento Normativo
<b>10</b>	Diplomado en Dirección de Procesos de Investigación de Incidentes y Accidentes Laborales
<b>11</b>	Diplomado en Competencias de Empleabilidad y Liderazgo

Orientación a la Prevención de Riesgos	<b>1</b>	Legislación de Accidentes y Enfermedades	<b>1</b>	Higiene Industrial	<b>1</b>	Desarrollo de Procesos de Prevención de Riesgos	<b>1</b>	Riesgos Laborales	<b>2</b>
Nivelación de Matemática		Comunicación y Redacción		Herramientas para la Planificación	<b>5</b>	Diseño de Capacitación en Seguridad y Salud Ocupacional	<b>3</b>	Gestión de Formación en Seguridad y Salud Ocupacional	<b>3</b>
				Tecnología de la Información				Ética y Responsabilidad	
Psicología de la Emergencia	<b>2</b>	Análisis Estadístico de la Información	<b>2</b>	Herramientas de Gestión de Proyectos	<b>5</b>	Monitoreo y Control de Proyectos	<b>5</b>	Proyecto de Titulación	
Transporte y Almacenamiento de Sustancias	<b>2</b>	Sistemas Integrados de Seguridad y Salud Ocupacional	<b>4</b>	Riesgos Psicosociales y Ergonomía	<b>4</b>	Control de Medidas en Seguridad y Salud Ocupacional	<b>4</b>		
		Inglés Básico I	<b>4</b>	Inglés Básico II	<b>4</b>	Emprendimiento			

### Articulación Técnico Nivel Superior a Profesional Afín/Técnico en Prevención de Riesgos o similar

Año 1	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5					
	Diseño de Programas de Prevención de Riesgos	<b>6</b>	Herramientas de Gestión de Riesgos	<b>6</b>	Diseño de Sistemas Integrados de Gestión	<b>6</b>	Programa de Gestión de Emergencias y Desastres	<b>6</b>	Continuidad Operacional	<b>8</b>
Año 2		Sostenibilidad	<b>7</b>	Recursos de Financiamiento	<b>7</b>		Formulación y Evaluación de Proyectos	<b>7</b>	Análisis de Datos para la Gestión	<b>8</b>
	Investigación Incidentes y Accidentes Laborales	<b>10</b>	Sistemas de Gestión de Calidad	<b>9</b>	Planes de Auditoría Interna	<b>9</b>	Liderazgo y Gestión del Tiempo	<b>11</b>	Proyecto de Titulación	
	Inglés Intermedio I		Fiscalización de Incidentes y Accidentes Laborales	<b>10</b>	Trabajo en Equipos Multidisciplinarios	<b>11</b>	Evaluación del Sistema de Gestión de Seguridad	<b>9</b>		
			Inglés Intermedio II				Innovación y Emprendimiento			

Práctica Profesional

Examen supervisado online

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