

# 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.

### 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.

 **Modalidad 100% online**



+ 70  
carreras  
técnicas y  
profesionales



+ 30  
años de  
trayectoria



Modalidades  
flexibles



Programa de  
acompañamiento



**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.

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

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



# 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**



+ 70  
carreras  
técnicas y  
profesionales



+ 30  
años de  
trayectoria



Modalidades  
flexibles



Programa de  
acompañamiento



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

Orientación a la Prevención de Riesgos1	Legislación de Accidentes y Enfermedades1	Higiene Industrial1	Desarrollo de Procesos de Prevención de Riesgos1	Riesgos Laborales2
Nivelación de Matemática	Comunicación y Redacción	Herramientas para la Planificación5	Diseño de Capacitación en Seguridad y Salud Ocupacional3	Gestión de Formación en Seguridad y Salud Ocupacional3
		Tecnología de la Información		Ética y Responsabilidad
Psicología de la Emergencia2	Análisis Estadístico de la Información2	Herramientas de Gestión de Proyectos5	Monitoreo y Control de Proyectos5	Proyecto de Titulación
Transporte y Almacenamiento de Sustancias2	Sistemas Integrados de Seguridad y Salud Ocupacional4	Riesgos Psicosociales y Ergonomía4	Control de Medidas en Seguridad y Salud Ocupacional4	
	Inglés Básico I4	Inglés Básico II4	Emprendimiento	

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

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Diseño de Programas de Prevención de Riesgos6	Herramientas de Gestión de Riesgos6	Diseño de Sistemas Integrados de Gestión6	Programa de Gestión de Emergencias y Desastres6	Continuidad Operacional8
		Sostenibilidad7	Recursos de Financiamiento7	Formulación y Evaluación de Proyectos7	Análisis de Datos para la Gestión8
	BIMESTRE 6	BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10
Año 2	Investigación Incidentes y Accidentes Laborales10	Sistemas de Gestión de Calidad9	Planes de Auditoría Interna9	Liderazgo y Gestión del Tiempo11	Proyecto de Titulación
	Inglés Intermedio I	Fiscalización de Incidentes y Accidentes Laborales10	Trabajo en Equipos Multidisciplinarios11	Evaluación del Sistema de Gestión de Seguridad9	
		Inglés Intermedio II		Innovación y Emprendimiento	
			Práctica Profesional		

Examen supervisado online