

Ingeniería en Prevención de Riesgos

Código de Malla Curricular: INPR-2018.

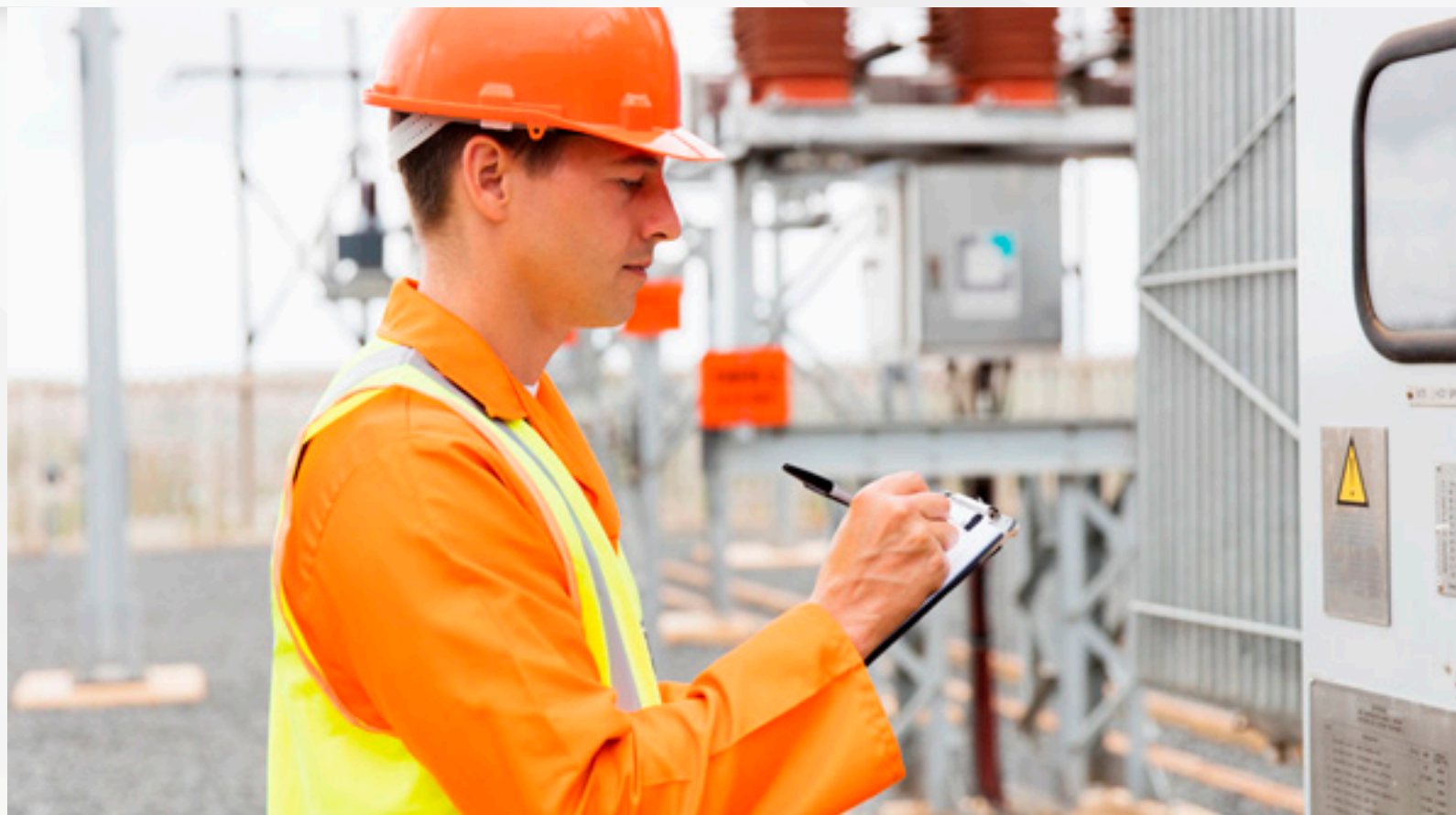
INSTITUTO PROFESIONAL
IACC

- **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 actitudes 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.



Educación Online es **IACC**

Líderes en Educación 100% Online

¿Por qué estudiar en IACC?

- Líderes en Educación 100% Online.
- Ahorro de costos en traslado.
- Admisión todos los meses.
- Compatibiliza estudio, trabajo y familia.
- Consejeros para guiar al alumno.
- 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
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.

Tercer Año					Cuarto Año			
UNDÉCIMO CICLO	DUODÉCIMO CICLO	DÉCIMOTERCER CICLO	DÉCIMOCUARTO CICLO	DÉCIMOQUINTO CICLO	DÉCIMOSEXTO CICLO	DÉCIMOSÉPTIMO CICLO	DÉCIMOCTAVO CICLO	DÉCIMONOVENO 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.	EXAMEN DE TÍTULO
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

*Contenido de la malla sujeto a modificaciones.

INSTITUCIÓN AUTÓNOMA RECONOCIDA POR EL MINEDUC