



Ingeniería en Prevención de Riesgos

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 desempeñe, con una visión responsable con el medioambiente.

Continuidad de Estudios

La carrera de Ingeniería en Prevención de Riesgos admite continuidad de estudios a partir del tercer año de estudios gracias al programa de Reconocimientos de Aprendizajes Previos de IACC, diseñado especialmente para que puedas avanzar en tu desarrollo profesional, brindándote la oportunidad de reconocer un título técnico a fin a esta carrera, permitiéndote alcanzar tu título profesional de Ingeniero/a en Prevención de Riesgos en tan solo 2 años.

Título: Ingeniero/a en
Prevención de Riesgos

Duración carrera: 4 años

Modalidad de estudio:
100% online



INSTITUTO PROFESIONAL
IACC ACREDITADO
■ NIVEL AVANZADO
■ GESTIÓN INSTITUCIONAL
■ DOCENCIA DE PREGRADO
4 Años (junio 2026)

**POR QUÉ ELEGIR
Estudiar en IACC**

En IACC contamos con un servicio de acompañamiento único para nuestros estudiantes, compuesto por grandes profesionales que trabajan día a día con el objetivo de lograr una formación excepcional y desarrollar las competencias necesarias para ofrecer profesionales de excelencia en el mundo laboral.

- **Tutores de Inducción:** orientan a los estudiantes en sus inicios.
- **Consejeros Estudiantiles:** los guían durante toda su formación profesional, hasta el término de sus estudios.
- **Docentes:** vinculados al mundo laboral.
- **Unidad Socioafectiva:** un servicio que les brindará ayuda cuando esté en riesgo su avance académico.

Ingeniería en Prevención de Riesgos

Título: Ingeniero/a en Prevención de Riesgos

PRIMER AÑO					SEGUNDO AÑO					
	CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
Módulo Introdutorio	Introducción a los Procesos Industriales	Fundamentos de la Prevención de Riesgos A	Legislación de Prevención	Salud Laboral y Primeros Auxilios A	Ergonomía A	Sistemas de Protección de Seguridad Industrial B	Higiene Industrial de Agentes Físicos, Químicos y Biológicos B	Gestión y Capacitación para Prevención de Riesgos B	Gestión de Emergencias y Productos de Alta Peligrosidad	Transversal III: Ética
	Transversal I: Habilidades para el Aprendizaje*	Transversal II: Herramientas para la Comunicación Social	Nivelación Matemática	Herramientas Tecnológicas	Química en Procesos Productivos	Física en Procesos Industriales	Estadística Aplicada	Prevención de Riesgos en Sectores Productivos I	Prevención de Riesgos en Sectores Productivos II	Taller Integrado de Prevención de Riesgos
Certificado de Competencias Digitales **										
AQUÍ COMIENZA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS.										

TERCER AÑO					CUARTO AÑO			
CICLO XI	CICLO XII	CICLO XIII	CICLO XIV	CICLO XV	CICLO XVI	CICLO XVII	CICLO XVIII	EXAMEN DE TÍTULO
Seguridad Eléctrica	Investigación en Prevención de Riesgos	Gestión Ambiental C	Normativa de Calidad y Ambiente C	Liderazgo y Trabajo en Equipo	Salud Ocupacional y Epidemiología	Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Laboral D	Sistema Integrado de Gestión en Calidad Ambiente y Seguridad D	
Administración de la Prevención de Riesgos	Gestión de Calidad C	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 PROFESIONAL	

Requisitos de Titulación:
 Todas las asignaturas aprobadas, Práctica Profesional y Examen de Título aprobado.

Módulo introductorio: de carácter optativo, consistente en un acercamiento a la modalidad online en IACC.
***Transversal I:** Habilidades para el Aprendizaje ubicada en el primer ciclo.
****Certificado de competencias digitales:** una vez cursado y aprobado este módulo junto con la asignatura Desarrollo de Transversal I: Habilidades para el Aprendizaje, el estudiante podrá optar al Certificado de Competencias Digitales otorgado por IACC.

Contenido de la malla sujeto a modificaciones.

DIPLOMAS INTERMEDIOS

- A** Diploma en Salud laboral y Primeros Auxilios.
- B** Diploma en Gestión en Prevención de Riesgos.
- C** Diploma en Legislación en Prevención de Riesgos, Calidad y Ambiente.
- D** Diploma en Sistemas Integrados de Gestión Calidad, Ambiente y Seguridad.

LEYENDA DE DIPLOMAS INTERMEDIOS

- A. Diploma en Salud laboral y Primeros Auxilios.**
 Este diploma, proporciona bases teóricas y prácticas, para que los estudiantes logren aplicar técnicas y procedimientos de primeros auxilios y, además de realizar evaluaciones de los puestos de trabajo en ámbitos ergonómicos.
- B. Diploma en Gestión en Prevención de Riesgos.**
 En este diploma, los estudiantes contarán con bases teóricas y técnicas que le permitirán utilizar las herramientas de gestión preventiva de una manera eficiente dentro de las organizaciones.
- C. Diploma en Legislación en Prevención de Riesgos, Calidad y Ambiente.**
 Este diploma, proporcionará a los estudiantes las herramientas conceptuales y procedimentales, que le permitirán interpretar las normas y leyes relacionadas a la seguridad, calidad y ambiente, para ser aplicadas en una organización.
- D. Diploma en Sistemas Integrados de Gestión Calidad, Ambiente y Seguridad.**
 En este diploma, los estudiantes contarán con los conocimientos, habilidades y destrezas, necesarias para identificar, analizar, diagnosticar e implementar sistemas integrados de gestión (seguridad, calidad y ambiente) dentro de las empresas.

La oferta de diplomas intermedios y la obtención de estos por los estudiantes de IACC, para todos los efectos, es efectiva a partir de los estudiantes que comienzan estudios en marzo de 2021.