

Técnico Superior en Prevención de Riesgos

Código de Malla Curricular: TSPR-2018.

iacc

- **Título:**
Técnico Superior en Prevención de Riesgos
- **Duración Carrera:**
2 años
- **Modalidad de Estudio:**
100% Online

Descripción de la carrera:

En la carrera Técnico Superior en Prevención de Riesgos, los estudiantes adquieren conocimientos, habilidades y aptitudes para desempeñarse operativamente en el área de la seguridad y salud ocupacional, ejecutando programas de prevención y control; coordinando los procedimientos y protocolos de seguridad al interior de una organización y ejecutando tareas específicas relacionadas con la prevención y el control de los riesgos, en el marco de la normativa legal vigente en el país. Como parte del sello distintivo institucional, este profesional complementa su formación disciplinar en IACC con el desarrollo de capacidades para adaptarse y resolver los constantes cambios normativos y para desempeño sus funciones y tareas con un fuerte compromiso ético con la seguridad y salud de las personas y las organizaciones.

La carrera, a través de la modalidad online, desarrolla en los estudiantes las capacidades de análisis, resolución de problemas y proactividad que les permitan desempeñarse con éxito 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.



Expertos en educación online

¿Por qué estudiar en IACC?

- Líderes en Educación 100% Online.
- Consejeros para guiar al alumno.
- Admisión todos los meses.
- Compatibiliza estudio, trabajo y familia.
- Profesores vinculados al mundo laboral.

Técnico Superior en Prevención de Riesgos



Código de Malla Curricular: TSPR-2018.

Título: Técnico Superior en Prevención de Riesgos.

Modalidad de Estudio: 100% Online.

Primer Año					
	PRIMER CICLO	SEGUNDO CICLO	TERCER CICLO	CUARTO CICLO	QUINTO CICLO
Módulo introductorio *	Introducción a los Procesos Industriales.	Fundamentos de la Prevención de Riesgos.	Legislación de Prevención.	Salud Laboral y Primeros Auxilios.	Ergonomía.
	Desarrollo de Habilidades para el Aprendizaje.	Comunicación Oral y Escrita.	Nivelación Matemática.	Matemática.	Química en Procesos Productivos.

Certificado de competencias digitales **

Segundo Año					EXAMEN DE TÍTULO
SEXTO CICLO	SÉPTIMO CICLO	OCTAVO CICLO	NOVENO CICLO	DÉCIMO CICLO	
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.	
Física en Procesos Industriales.	Estadística Aplicada.	Ética.	Prev. de Riesgos en Sector Minería, Construcción y Manufactura.	Prev. de Riesgos en Sector Agrícola, Forestal y Servicios.	

[Continuidad de estudios en el plan de Ingeniería en Prevención de Riesgos]

PRÁCTICA LABORAL



2 AÑOS INSTITUCIÓN ACREDITADA
 ■ GESTIÓN INSTITUCIONAL
 ■ DOCENCIA DE PREGRADO
 Octubre 2019 - Octubre 2021

- Módulo obligatorio.
 - ** Al aprobar el Módulo Introductorio más la asignatura Desarrollo de habilidades para el aprendizaje, se otorga el Certificado de Competencias Digitales.
- Contenido de la malla sujeto a modificaciones.

INSTITUCIÓN AUTÓNOMA RECONOCIDA POR EL MINEDUC