

APOYO ACADÉMICO

El proceso de formación ofrece a los estudiantes diversos mecanismos de apoyo académico y no académico que contribuyen a su avance curricular.

OTORGAMIENTO DE TÍTULO PROFESIONAL

Para obtener su título, el estudiante deberá aprobar todos los módulos hasta el 8° semestre y cumplir con la práctica profesional establecida en el Reglamento Académico.

OPCIÓN DE TÍTULO TÉCNICO

Al término del 4° semestre los estudiantes podrán optar al título de Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos, mediante un proceso de titulación.

DURACIÓN

8 semestres

REQUISITOS DE INGRESO

Licencia de Enseñanza Media y Cédula de Identidad.

HORARIOS*

Diurno
Vespertino
Vespertino PEV® (Programa Ejecutivo Vespertino, 8 semestres más Práctica Profesional) en sus dos modalidades: Presencial y Semipresencial.

*Consulte por la jornada disponible en su sede.

NOTA IMPORTANTE

Todos los materiales e insumos a utilizar en esta carrera son de costo del estudiante y no están incluidos dentro del monto de la matrícula y/o arancel de esta carrera.

Ingeniería en Prevención de Riesgos

CARRERA ACREDITADA **5 años**
hasta noviembre 2021

Modalidad
Presencial

Sedes
Antofagasta, La Serena,
Viña del Mar, Barrio Universitario,
Bellavista, San Joaquín, Rancagua,
Curicó, Concepción, Los Ángeles,
Temuco y Puerto Montt

Jornadas
Diurna y Vespertina

Modalidad
Presencial

Sede
San Felipe, Valparaíso,
San Fernando, Talca y Osorno

Jornada
Vespertina

Carrera Acreditada por
Agencia Acreditadora de Chile A&C



DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

El Ingeniero en Prevención de Riesgos es un profesional capacitado para diseñar, desarrollar, dirigir y administrar programas de prevención de riesgos laborales; gestionar riesgos ambientales y realizar acciones educativas en el ámbito de la prevención de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales.

La malla curricular se caracteriza por tener un alto contenido práctico, orientada hacia el desarrollo de competencias para el trabajo, lo que establece el sello distintivo de los profesionales formados en AIEP.

CAMPO LABORAL

En el contexto actual, el Ingeniero en Prevención de Riesgos tiene un amplio espectro de posibilidades laborales. Cuenta con los conocimientos para desempeñarse en empresas de cualquier naturaleza, sea extractiva, industrial o de servicios; en organizaciones con o sin fines de lucro, sean públicas o privadas y, en general, en cualquier organización que, por su actividad o número de trabajadores, requiera de profesionales en prevención de riesgos.

Las competencias adquiridas durante su formación lo capacitan para generar sus propios espacios de trabajo a través de la creación y gestión de microempresas o la prestación de servicios de asesoría en prevención de riesgos y otras áreas asociadas.



Ingeniería en Prevención de Riesgos

Escuela de Construcción y Obras Civiles



aiep.cl

fb.com/aiep.estudiantes
@AIEP admision@aiep.cl
600 450 1500 | 600 585 5050

INSTITUCIÓN ACREDITADA



Instituto Profesional Acreditado
3 años
Gestión Institucional
y Docencia de Pregrado
Hasta octubre de 2017



Más información aquí



Sedes

Calama / Antofagasta / La Serena / San Felipe / Viña del Mar / Valparaíso / Maipú / Barrio Universitario / Bellavista / Providencia / San Joaquín / Santiago Norte / Rancagua / San Fernando / Curicó / Talca / Concepción / Los Ángeles / Temuco / Osorno / Puerto Montt

CARRERA ACREDITADA **5 años**

Ingeniería en Prevención de Riesgos

Malla Curricular ⁽¹⁾, ⁽²⁾ y ⁽³⁾

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre	7º Semestre	8º Semestre
Prevención de Riesgos y Técnicas Preventivas	Taller de Prevención de Riesgo y Control de Emergencias A+S	Taller de Higiene Industrial	Taller Integrado de Proyectos de Prevención de Riesgos en la Empresa	Taller de Prevención en la Industria de la Construcción y Obras Civiles	Taller de Prevención en la Industria Agrícola y Forestal	Taller de Prevención en la Industria Minera y Pesquera	Taller de Integración
Fundamentos Biológicos y Primeros Auxilios	Fundamentos de Higiene Industrial	Taller de Prevención de Riesgos en Electricidad e Iluminación	Sistemas de Gestión Integrados	Estrategias de Investigación de Accidentes Laborales	Legislación Ambiental	Taller de Evaluación de Impacto Ambiental	Gestión Medioambiental
Taller de Química Aplicada	Taller de Ergonomía	Medicina del Trabajo	Estrategias de Capacitación en Prevención de Riesgos	Psicología Laboral	Gestión del Riesgo de Desastres	Manejo de Materiales y Sustancias Peligrosas	Caldera de Calefacción por Agua Caliente
Legislación Aplicada a la Prevención de Riesgos	Fundamentos de Física	Gestión de Riesgos		Introducción al Cálculo	Cálculo	Ventilación Industrial	Evaluación de Costos y Estudios de Propuestas
Introducción a la Matemática	Dibujo Técnico e Interpretación de Planos	Fundamentos de Estructuras y Evaluación de Riesgos	Indicadores Estadísticos en Prevención de Riesgos		Técnicas de Presentaciones Digitales Avanzadas	Métodos Estadísticos Aplicados a la Prevención	Ética Profesional
Formación para el Trabajo ONLINE	Taller de Emprendedores ONLINE	Plan de Negocios ONLINE	Consultoría Empresarial ONLINE	Toxicología ONLINE	Riesgos Psicosociales ONLINE	Estrategias de Negociación y Mediación	Relaciones Interpersonales y Liderazgo
	Protección de Máquinas y Elementos de Protección Personal SEMIPRESENCIAL	Inglés I SEMIPRESENCIAL	Inglés II SEMIPRESENCIAL	Inglés III SEMIPRESENCIAL	Inglés IV SEMIPRESENCIAL		Gestión de Capital Humano
							Práctica Profesional

Título: Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos

Título Profesional: Ingeniero en Prevención de Riesgos

(1) Mallas sujetas a cambios de acuerdo a las necesidades del campo laboral y sus exigencias.
(2) Infórmese por la oferta académica y de continuidad de estudios en su sede.

(3) Algunos módulos del plan de estudios podrán ser impartidos en modalidad online o semipresencial.

Módulos

ONLINE

SEMIPRESENCIAL

Estos módulos se imparten en sistema online, permitiendo al estudiante beneficiarse de todas las ventajas del aprendizaje que proporcionan los medios digitales:



Aprendizaje colaborativo, a través de participación e interacción en foros, chat y otras herramientas.



Libre elección de los mejores horarios para estudiar.



Ingreso desde cualquier lugar que cuente con conexión.



Plataforma con tecnología de punta (Blackboard).



Contacto permanente con docentes.



Docentes certificados.



Soporte técnico y administrativo permanente

Módulo

Aprendizaje más Servicio A+S

En estos módulos se pone en práctica y profundiza el conocimiento adquirido en las aulas, a través de una experiencia de servicio real, buscando dar solución a problemas concretos de la comunidad. Una auténtica instancia formadora de calidad.