

APOYO ACADÉMICO

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

OPCIÓN DE CONTINUIDAD DE ESTUDIOS EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO ⁽⁴⁾ y ⁽⁵⁾

Los titulados de la carrera pueden optar, mediante un proceso de postulación y selección a continuar sus estudios en la Universidad Andrés Bello (UNAB), en una carrera afín a la estudiada en AIEP y previamente definidas por esas instituciones, con aranceles preferenciales mediante la beca AIEP.

OTORGAMIENTO 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.

OPCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL ⁽⁶⁾

Al término del 4° semestre los estudiantes pueden continuar sus estudios hasta el 8° semestre para optar a la obtención del título de Ingeniero en Prevención de Riesgos.

DURACIÓN

Proceso de formación: 4 semestres
Proceso de titulación: 1 semestre

REQUISITOS DE INGRESO

Licencia de Enseñanza Media y Cédula de Identidad.

HORARIOS*

Diurno
Vespertino
Vespertino PEV® (Programa Ejecutivo Vespertino, 5 semestres incluyendo proceso de titulación) 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.

Técnico en Prevención de Riesgos

CARRERA ACREDITADA **5** años
hasta agosto 2018

Modalidad
Presencial

Sedes

Calama, Antofagasta,
La Serena, San Felipe,
Viña del Mar, Valparaíso,
Barrio Universitario,
Bellavista, San Joaquín,
Rancagua, San Fernando,
Curicó, Talca, Concepción,
Los Ángeles, Temuco,
Osorno y Puerto Montt

Jornadas

Diurna y Vespertina

Carrera Acreditada por Agencia Acredita CI
del Colegio de Ingenieros de Chile



DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

El Técnico en Prevención de Riesgos es un técnico de nivel superior capacitado para desarrollar, implementar y administrar programas de prevención de riesgos laborales; controlar riesgos ambientales y realizar acciones educativas en el ámbito de la prevención de accidentes y enfermedades profesionales. En el ámbito de grandes empresas, este técnico actuará bajo la supervisión del profesional del área.

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 Técnico en Prevención de Riesgos tiene un amplio espectro de posibilidades laborales, pudiendo desempeñarse en cualquier organización, en conformidad con la reglamentación vigente en la ejecución y control de planes y programas de 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.



Técnico en Prevención de Riesgos

Escuela de Construcción y Obras Civiles



aiep.cl

[fb.com/aiep.estudiantes](https://www.facebook.com/aiep.estudiantes)
[@AIEP](https://www.instagram.com/AIEP) admission@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
MODALIDAD PRESENCIAL

Técnico en Prevención de Riesgos

Malla Curricular ⁽¹⁾, ⁽²⁾ y ⁽³⁾

1er Semestre	2º Semestre	3er Semestre	4º Semestre	Proceso de Titulación
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	Práctica Profesional
Fundamentos Biológicos y Primeros Auxilios	Fundamentos de Higiene Industrial	Taller de Prevención de Riesgos en Electricidad e Iluminación	Sistemas de Gestión Integrados	
Taller de Química Aplicada	Taller de Ergonomía	Medicina del Trabajo	Estrategias de Capacitación en Prevención de Riesgos	Examen de Título
Legislación Aplicada a la Prevención de Riesgos	Fundamentos de Física	Gestión de Riesgos		
Introducción a la Matemática	Dibujo Técnico e Interpretación de Planos	Fundamentos de Estructuras y Evaluación de Riesgos	Indicadores Estadísticos en Prevención de Riesgos	
Formación para el Trabajo ONLINE	Taller de Emprendedores ONLINE	Plan de Negocios ONLINE	Consultoría Empresarial ONLINE	
	Protección de Máquinas y Elementos de Protección Personal SEMIPRESENCIAL	Inglés I SEMIPRESENCIAL	Inglés II SEMIPRESENCIAL	

Opción de Continuidad de Estudios en la UNAB ⁽⁴⁾ y ⁽⁵⁾

Opción de Continuidad de Estudios en Carrera Profesional en AIEP ⁽⁶⁾

Título: Técnico de Nivel Superior 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 disponibles en su sede.
 (3) Algunos módulos del plan de estudios podrán ser impartidos en modalidad online o semipresencial.
 (4) Infórmese sobre el proceso y requisitos de postulación para continuidad de estudios en la UNAB.

- (5) Continuidad sujeta a plan de convalidación de estudios y a cupos disponibles por parte de UNAB.
 (6) La disponibilidad de vacantes y carreras que se dicten en cada sede queda sujeta al cumplimiento de los requisitos que AIEP ha establecido para que sean impartidas.

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.