

INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Modalidad: A distancia | **Duración:** 8 Semestres | **Nivel:** Profesional

El Ingeniero en Prevención de Riesgos, Calidad y Medio Ambiente de IPLACEX está capacitado para detectar, evaluar y controlar los riesgos laborales, prevenir accidentes del trabajo y enfermedades profesionales, implementar y liderar sistemas integrados de gestión, diseñar proyectos de Ingeniería propios de su especialidad, aplicar estrategias de mejoramiento continuo y producción limpia considerando la responsabilidad social empresarial, la gestión de la calidad, el medioambiente y la seguridad, y los estándares nacionales y/o internacionales.

El Ingeniero en Prevención de Riesgos, Calidad y Medio Ambiente puede desempeñarse en departamentos de prevención de riesgos de las diferentes áreas productivas, realizando proyectos en materias de prevención de riesgos, calidad y medio ambiente en todo ámbito laboral y tipos de instituciones, sean éstas productivas o de servicio, públicas o privadas y en sus distintas etapas de desarrollo. Además podrá desempeñarse en la realización de asesorías e inspecciones de forma independiente.

RECONOCIMIENTO DE APRENDIZAJES PREVIOS:

Reconocimiento de Aprendizajes Previos, es una alternativa dirigida a personas que acrediten experiencia laboral o se encuentren en posesión de un título técnico de nivel superior en un área afín a la especialidad o carrera a cursar. Esta modalidad considera la posibilidad de convalidar un conjunto de asignaturas previamente definidas en el Plan de Estudios respectivo, rindiendo al efecto un Examen de Conocimientos Relevantes.

Los Exámenes de Conocimientos Relevantes se rinden siempre bajo la modalidad de Evaluación Presencial Supervisada. Los estudiantes que opten por esta modalidad deberán rendir cada examen a partir de la oportunidad en que les corresponda cursar las asignaturas a convalidar, según su ubicación en la malla curricular. De reprobar estos exámenes, el alumno deberá cursar las asignaturas correspondientes en los períodos académicos en que éstas se impartan.

Se podrá acceder a este programa, a través de:

a) Experiencia Laboral

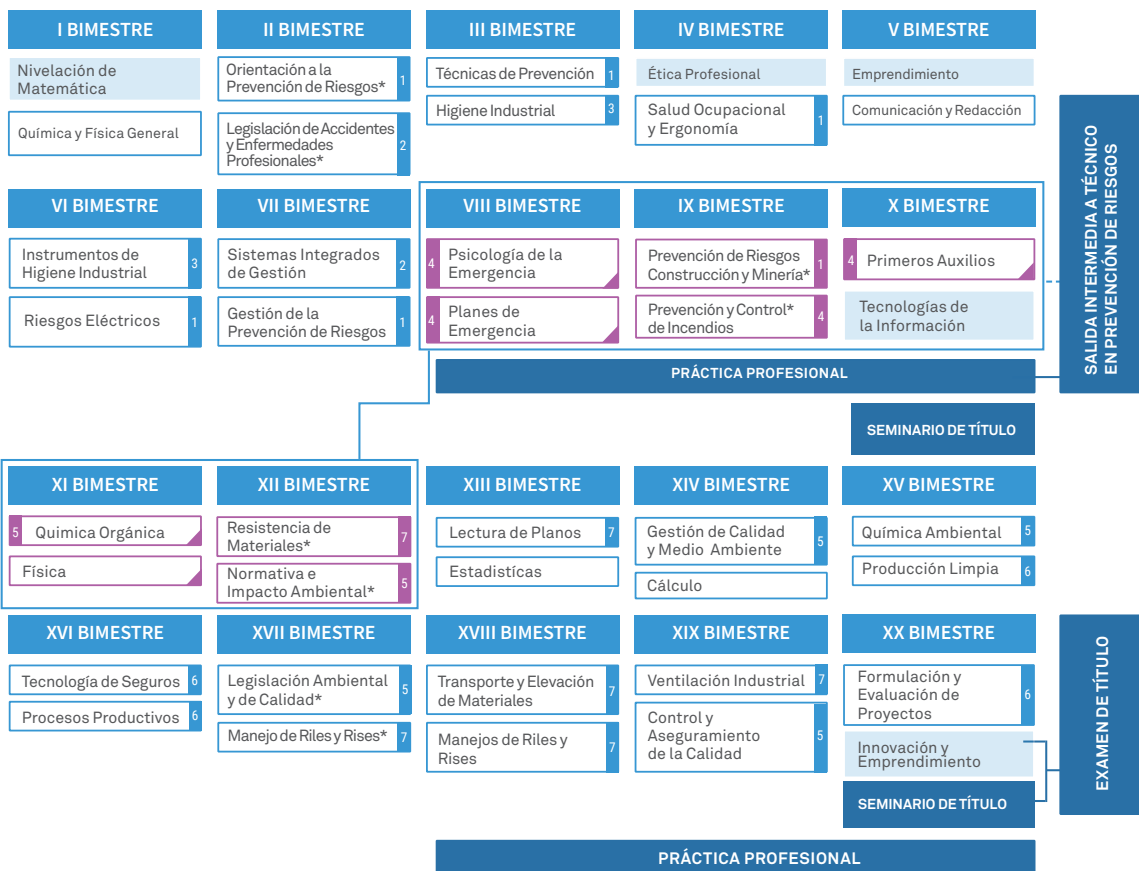
Personas que acrediten experiencia en funciones que tengan relación con procesos productivos que intervengan en la prevención de accidentes laborales o enfermedades profesionales, calidad y medio ambiente.

b) Titulados de Carreras de Nivel Técnico Superior o Profesional en Áreas Afines de:

- Prevención de Riesgos
- Industrial
- Minería
- Medio Ambiente
- Construcción

Título: Ingeniero en Prevención de Riesgos, Calidad y Medio Ambiente | **Tipo de programa:** Regular | **Salida intermedia:** Técnico en Prevención de Riesgos

(*) Examen Presencial Supervisado
Examen Presencial Supervisado de Reconocimiento de Aprendizaje Previos



Módulos Formativos

La malla considera módulos, en función de áreas de desempeño laboral, y te permite obtener a lo largo de tu formación académica las siguientes certificaciones:

- 1 Diplomado en Gestión de Prevención de Riesgos Profesionales
- 2 Diplomado en Leyes, Normas aplicables, a la Prevención de Riesgos
- 3 Diplomado en Disciplinas de la Salud Ocupacional
- 4 Diplomado en Preparación y Control ante Emergencias
- 5 Diplomado en Gestión de Calidad y Medio Ambiente
- 6 Diplomado en Evacuación de Proyectos y Administración de Procesos
- 7 Diplomado en Gestión de Procesos

3 ACREDITADA
GESTIÓN INSTITUCIONAL
DOCENCIA DE PREGRADO
años Hasta diciembre 2020

Comisión Nacional de Acreditación
CNA-Chile

CARRERA ACREDITADA
2 años
Ingeniería en Prevención de Riesgos, Calidad y Medio Ambiente
Hasta el 27 de Julio de 2019
Comisión Nacional de Acreditación
CNA-Chile
Jornada vespertina, modalidad presencial, semipresencial y a distancia
Sedes: Copiapó, Santiago y Campus de Educación a Distancia