



**iacc** Expertos  
en educación  
online

MALLA CURRICULAR

## Diplomado en Prevención de Riesgos, Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional en la Organización

### Dirigido a:

Técnicos, profesionales, administrativos y trabajadores de instituciones que desean conocer más con respecto a la Seguridad y Salud Ocupacional; integrantes de comités paritarios, que desean efectuar la capacitación integral de Prevención de Riesgos, como exigencia legal para su permanencia en dicho comité y toda la organización que desee potenciar la seguridad como herramientas de gestión productiva.

**Título:** Diplomado en Prevención de Riesgos, Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional en la Organización.

**Duración carrera:** 180 horas cronológicas

**Modalidad de estudio:** 100% online

  
Comisión Nacional  
de Acreditación  
CNA-Chile

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

## 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.

MALLA CURRICULAR:

## Diplomado en Prevención, Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional en la Organización

### Descripción del Diplomado

La Seguridad Industrial ha pasado de ser una herramienta de aplicación obligada en las empresas, a un instrumento de importancia en el crecimiento de la productividad, entendiendo este concepto no solo como la generación de productos y servicios, sino también como el desempeño de los propios trabajadores. Para que una empresa crezca, debe basar su crecimiento en el desarrollo económico y en el crecimiento del recurso humano.

Es fundamental crear instancias de crecimiento del personal que compone una empresa, ya que las personas son los principales elementos de desarrollo organizacional. Crecer como individuos dentro de una empresa comprometida, conlleva a una elevación de la autoestima y de la valoración, potenciando las aptitudes y actitudes que favorecen los principios organizacionales.

Este programa considera herramientas de aspectos importantes dentro de la Prevención de Riesgos organizacionales, entendiendo a estos desde la base de la legislación vigente en el área de la Prevención de Riesgos hasta las ciencias aplicadas como técnicas de mejoras sustantivas dentro de la empresa.

Al final de este curso, los participantes podrán desarrollar participaciones activas en proyectos de Gestión de Seguridad dentro de la empresa, conocer los lineamientos de la legislación en temas de protección del propio trabajador tanto en seguridad como higiene industrial y ser un aporte en el desarrollo de la empresa.

### Requisitos (Administrativos Y/O Académicos)

- Licencia de Enseñanza Media.
- Copia de cédula de identidad.

### Resultado de Aprendizaje

Al finalizar el curso, habiendo comprendido el contenido de estudio y desarrollado todas sus actividades, el estudiante será capaz de utilizar la Seguridad Industrial y la Prevención de Riesgos como herramientas fundamentales en el mejoramiento de los ambientes laborales, en pro de la salud de los trabajadores, y en el desarrollo de programas de crecimiento que apunten a la productividad y al ambiente social laboral.

### Metodología

Modalidad online, a través de metodologías activas centradas en la producción de los participantes, que impliquen la aplicación de contenidos en la especialidad.

Para obtener la certificación, el alumno deberá obtener una nota igual o superior a 4,0, con un nivel de exigencia del 60%. La entrega de la evaluación final es de carácter obligatorio.

### Requisitos de Certificación

Para obtener la certificación, el participante deberá alcanzar una nota igual o superior a 4,0, con un nivel de exigencia del 60%. Además, es requisito obligatorio la entrega de la evaluación final.

MALLA CURRICULAR:

## Diplomado en Prevención, Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional en la Organización

### CONTENIDOS DEL DIPLOMADO

El diplomado se organiza en un sistema modular que contempla lecciones semanales, siendo estos:

#### **MÓDULO I: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS.**

**Objetivo del módulo:** Identificar los principios básicos de la Prevención de Riesgos y cómo se fundamentan las ciencias de la Seguridad Industrial, aplicando la legislación de Prevención de Riesgos como herramienta de gestión empresarial.

Unidad 1: Introducción a la Prevención de Riesgos.

Unidad 2: Normativa básica de Prevención de Riesgos.

Unidad 3: Legislación aplicada a la Prevención de Riesgos.

#### **MÓDULO II: SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL.**

**Objetivo del módulo:** Aplicar herramientas de identificación de peligros y evaluación de riesgos laborales, clasificando los agentes higiénicos presentes en los lugares de trabajo, las enfermedades profesionales que podrían generarse y las medidas preventivas de control.

Unidad 4: Aplicación de técnicas de Seguridad Industrial.

Unidad 5: Fundamentos y aplicaciones de la higiene industrial.

#### **MÓDULO III. ERGONOMÍA Y SALUD PSICOSOCIAL.**

**Objetivo del módulo:** Diferenciar los principales lineamientos de la ergonomía identificando los factores ambientales, psicosociales, productivos y biomecánicos, como variables de riesgos laborales relacionados a los métodos y herramientas de evaluación ergonómica más utilizados en la industria.

Unidad 6: Ergonomía y Salud Psicosocial.

Unidad 7: Antropometría y herramientas de evaluación ergonómica.

#### **MÓDULO IV: SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.**

**Objetivo del módulo:** Calificar los distintos tipos de equipos de protección personal, colectivos y de maquinarias presentes en los procesos industriales, categorizándolos de acuerdo con los contaminantes que controlan y a las normativas asociadas a su uso.

Unidad 9: Procesos industriales y su relación con los sistemas de protección personal, colectivos y de maquinarias.

Unidad 10: Normativa legal vigente, uso y exigencias de los elementos de protección personal básicos.

Unidad 11: Elementos de protección personal y sus clasificaciones.

Unidad 12: Elementos de protección colectivos y sistemas de bloqueo de maquinarias.

#### **MÓDULO V: GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIAS EN LA ORGANIZACIÓN.**

**Objetivo del módulo:** Utilizar los conceptos básicos relacionados a las situaciones de emergencia, estableciendo lineamientos de conducta y participación en planes de emergencia, considerando la cultura preventiva como una herramienta clave para el mejoramiento de estos procesos.

Unidad 13: Conceptos básicos aplicados al plan de emergencia.

Unidad 14: Psicología del comportamiento humano ante la emergencia.

Unidad 15: Cultura preventiva: cambio de conductas en el autocuidado.

MALLA CURRICULAR:

## Diplomado en Prevención, Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional en la Organización

### CONTENIDOS DEL DIPLOMADO

#### **MODULO VI: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE SALUD EN SEGURIDAD OCUPACIONAL.**

**Objetivo del módulo:** Usar los efectos de la Salud Ocupacional como herramienta fundamental en el crecimiento de la gestión empresarial, identificando las etapas de un Sistema de Gestión en Prevención de Riesgos.

Unidad 16: Principios de Salud Ocupacional y aplicabilidad en la empresa.  
Unidad 17: Administración de la Prevención de Riesgos en la Organización.  
Unidad 18: Evaluación final (semana de entrega).