

# Técnico en Prevención de Riesgos

ESCUELA DE CONSTRUCCIÓN



Duoc UC define su Misión como “la formación de personas en el área técnica y profesional, con una sólida base ética, capaces de actuar con éxito en el mundo laboral y comprometidas con el desarrollo del país”.

## Modelo Educativo

El Modelo Educativo de Duoc UC está basado en la formación de competencias que buscan desarrollar habilidades, destrezas y actitudes para enfrentar los procesos productivos desde las diferentes disciplinas, en forma eficiente y eficaz.

Este propósito requiere una experiencia educativa que agregue valor laboral, social y cultural al alumno. Estos valores se reconocen en el Perfil de Egreso, que es el conjunto de competencias disciplinares y competencias de empleabilidad a través de las cuales se procura transmitir a los alumnos un sello reconocible en su comportamiento íntegro, confiable, competente y comprometido con los demás, el sello de Duoc UC.

## Campo Ocupacional

Este profesional está capacitado para desempeñarse en los diferentes sectores productivos y de servicio del país, tales como el agrícola, pesquero, forestal, acuícola, minero, en el transporte terrestre, aéreo y marítimo, en la industria de la construcción y, en general, en cualquier tipo de industria. Puede desarrollar sus labores como supervisor de departamentos de prevención de riesgos de una empresa, o prestando servicios profesionales en funciones de asesoría u operativa.

## Perfil de Egreso

El Técnico en Prevención de Riesgos de Duoc UC, es un profesional capacitado para gestionar y supervisar planes, procesos y actividades sistemáticas de prevención de riesgos, que permitan eliminar y/o controlar los riesgos laborales que afectan directamente la eficiencia y la productividad en las empresas.

Según lo estipulado en la ley 16.744, los alumnos titulados de esta carrera podrán inscribirse en el “Servicio de Salud Metropolitano del Ambiente” (SESMA) y quedar registrados a nivel nacional en la categoría de “Experto técnico”.

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE
	LEGISLACIÓN APLICADA	SEGURIDAD EN MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS	INVESTIGACIÓN DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	
COMPUTACIÓN BÁSICA	COMPUTACIÓN APLICADA	TÉCNICAS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE RIESGOS	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN TRANSPORTE (Terrestre, Aéreo y Marítimo)	
FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	SEGURIDAD EN MATERIALES COMBUSTIBLES	SISTEMAS DE PROTECCIÓN PERSONAL	PREVENCIÓN DE RIESGOS INDUSTRIA FORESTAL Y AGRÍCOLA	
QUÍMICA GENERAL	SEGURIDAD EN MATERIALES PELIGROSOS	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN CONSTRUCCIÓN	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA MINERA	PRÁCTICA PROFESIONAL
FUNDAMENTOS DE HIGIENE INDUSTRIAL	HIGIENE INDUSTRIAL	ERGONOMÍA	PREVENCIÓN DE RIESGOS INDUSTRIA PESQUERA Y ACUÍCOLA	EXAMEN DE TÍTULO
	FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA	ADMINISTRACIÓN DE LA PREVENCIÓN	EMPRENDIMIENTO I	TALLER DE APRESTO LABORAL
NIVELACIÓN MATEMÁTICA	ÁLGEBRA	INGLÉS BÁSICO I	INGLÉS BÁSICO II	
EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA		ANTROPOLOGÍA	ÉTICA	

## Requisitos de Ingreso

- Licencia de Educación Media.
- Certificado de concentración de notas de Educación Media.

## Convenios Internacionales

Duoc UC mantiene convenios de Intercambio Académico con diferentes Instituciones Educativas del mundo, traducidos en la posibilidad de cursar un período académico en el extranjero.

### DURACIÓN

5 Semestres

### TÍTULO


Técnico en Prevención de Riesgos

### MODALIDAD DE ENSEÑANZA

Semi Presencial:  
Programa Ejecutivo Vespertino (PEV)

Nota: Esta malla curricular podrá tener modificaciones por razones de actualización de contenidos y, además, indica la secuencia semestral pero no los requisitos de las asignaturas.

 Asignaturas Escuela

 Asignaturas Institucionales