

# INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

## PROPÓSITO DE LA CARRERA

### DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE EGRESO

El Ingeniero en Prevención de Riesgos al finalizar sus estudios estará capacitado para diagnosticar factores de riesgos ocupacionales y su relación e impacto sobre la productividad en el trabajo, prevenir riesgos y controlar emergencias en la operación. Además podrá proponer acciones para la implementación de sistemas de gestión estandarizados y elaboración de planes de reducción de riesgos de desastres y continuidad operacional.

Asimismo, contará con las competencias para asesorar a organizaciones en ámbitos de seguridad y salud ocupacional a través de la elaboración y gestión de proyectos.

En su formación, Duoc UC promueve el desarrollo de personas integrales, conscientes de su dignidad trascendente, y comprometidas con las personas y la sociedad, integrando la ética, los valores cristianos y el desarrollo de las competencias necesarias para el mundo de hoy, es así que se potencia además, la capacidad de trabajar en equipo, resolver problemas así como también, la capacidad de generar ideas innovadoras, de aprender y actualizarse permanentemente.

### DESCRIPCIÓN DEL CAMPO LABORAL

El Ingeniero en Prevención de Riesgos se desempeña en organizaciones públicas y privadas siendo el responsable de liderar el desarrollo de una cultura preventiva en coordinación con organismos administradores del seguro.

Es el responsable de identificar los peligros y evaluar los riesgos de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales con el objetivo de reducirlos a través de la planificación, control y promoción de acciones permanentes en seguridad y salud ocupacional. Estas acciones que emprende, van en pos de proteger la integridad física y psicosocial de las personas.

El Ingeniero en Prevención de Riesgos además asesora a diferentes niveles de la organización, con el fin de optimizar la seguridad y salud ocupacional e integrarla con sistemas de gestión bajo estándares nacionales e internacionales, normativa y criterios de productividad.



### COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO

Puedes revisar las competencias de especialidad y las genéricas en [www.duoc.cl](http://www.duoc.cl)

### SEDES DONDE SE IMPARTE

Alameda, Maipú, Melipilla, Puente Alto, Valparaíso, San Andrés de Concepción y San Bernardo.

**PROGRAMA DE ESTUDIO INCORPORA ISO45001 Y METODOLOGÍA LEAN SEIS SIGMA.**  
**SALIDA INTERMEDIA EN 5° SEMESTRE A TÉCNICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS**



### CARRERA ACREDITADA

**5 años** 15/1/2016 - 15/1/2021

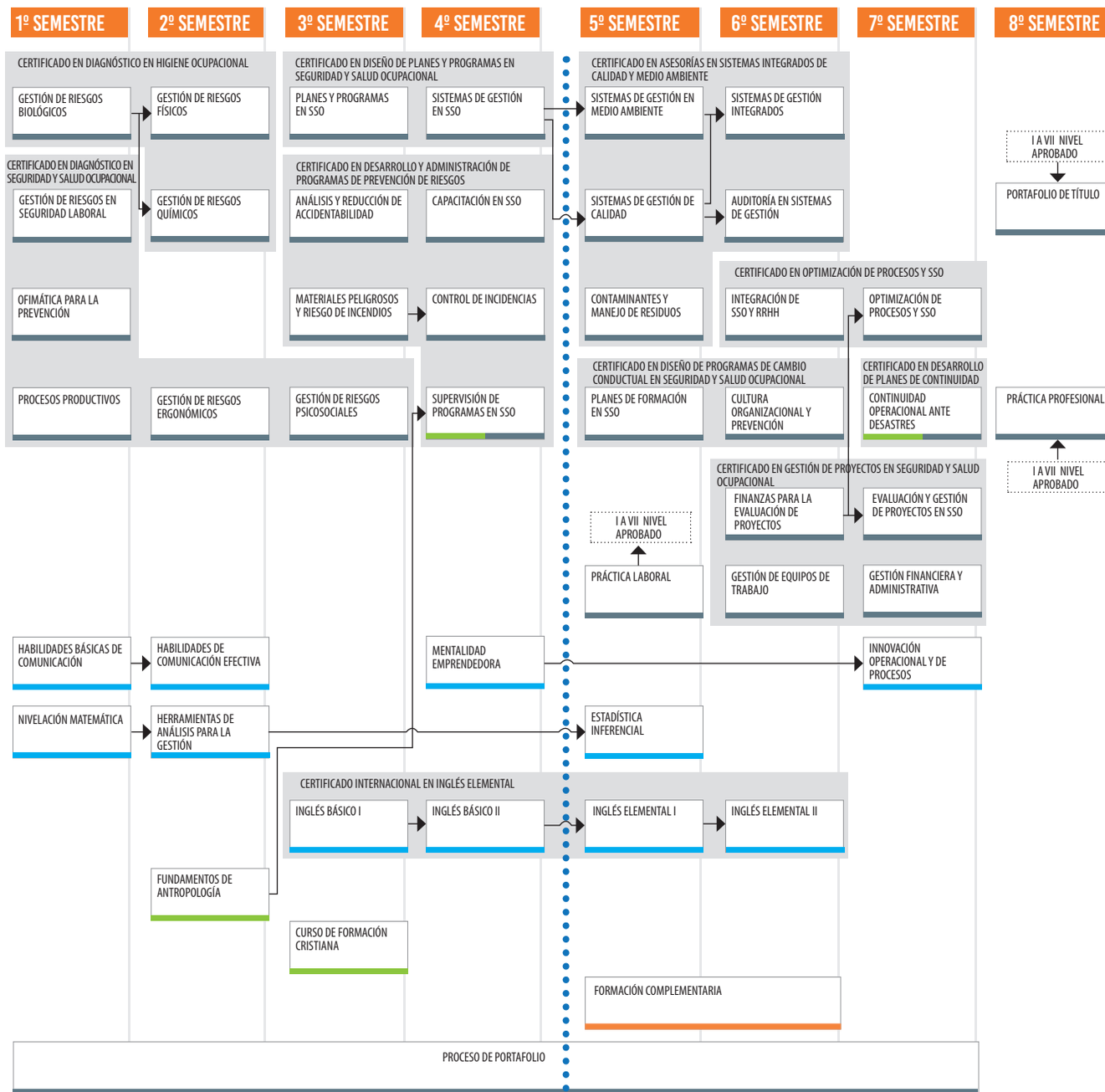
Modalidad presencial, jornadas diurna y/o vespertina:  
Sedes Alameda, San Andrés de Concepción (diurna),  
Maipú, San Bernardo y Valparaíso.

**NOMBRE CARRERA**  
Ingeniería en Prevención de Riesgos

**TÍTULO**  
Ingeniero en Prevención de Riesgos

**FORMATO EDUCATIVO**  
Presencial

**TOTAL CRÉDITOS**  
406



Opción Salida Intermedia para optar al Título de Técnico en Prevención de riesgos previa aprobación de: Portafolio, Práctica y créditos de Formación Complementaria.

Los colores de las asignaturas indican su relación con tipos de competencias:

— Especialidad    — Básicas y de Empleabilidad    — Formación Valórica    — Formación Complementaria