



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

EDUCACIÓN CONTINUA
DEPARTAMENTO DE
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES



DIPLOMADO **GESTIÓN DEL RIESGO** DE DESASTRES EN ORGANIZACIONES



MARZO 2026



ONLINE



CENTRO DE
ESTUDIOS PARA LA
INDUSTRIALIZACIÓN

A
Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

7
UNIVERSIDAD
ACREDITADA
AÑOS



1. OBJETIVO DEL PROGRAMA

Identificar y analizar amenazas y vulnerabilidades que afectan la operación organizacional ante desastres, evaluar sus impactos operativos, financieros, humanos y reputacionales, e implementar medidas de gestión del riesgo orientadas a la reducción de pérdidas, la continuidad del negocio y la mejora continua institucional.

2. INFORMACIÓN GENERAL

- Horas de Docencia Directa: 144 Horas.
- Horas de Trabajo Autónomo: 36 Horas.
- Horas Totales del Programa: 180 Horas.
- Días de la semana: martes y jueves de 19:00 a 22:00 Horas.
- Modalidad de estudios: Online en vivo.
- Inicio: marzo 2026.
- Duración: 6 meses aprox.



3. CONDICIONES DE APROBACIÓN

Para aprobar este programa académico se debe cumplir con una asistencia mínima de 75% a las clases online y cada uno de los módulos debe tener nota igual o superior a 4.0 (en la escala de 1 a 7).

4. FORMAS DE PAGO

- 6 cuotas precio contado, a través de botón de pago (transferencia bancaria, tarjeta de débito o crédito).
- Copago empresa, contra factura.



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

EDUCACIÓN CONTINUA
DEPARTAMENTO DE
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

MÓDULO I

Marco normativo y conceptual

- Normativa Internacional.
- Normativa Nacional.
- Riesgo de Desastres y sus componentes.

Teoría: 10 hrs.

Práctica: 02 hrs.

Trabajo autónomo: 02 hrs.



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

EDUCACIÓN CONTINUA
DEPARTAMENTO DE
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

MÓDULO II

Análisis de amenazas asociadas al riesgo de desastres

- Amenazas de Origen Natural Hidrometeorológicas y Geológicas.
- Cambio Climático.
- Amenazas de Origen Humano Incendios estructurales y forestales, incidentes con materiales peligrosos y accidentes con múltiples víctimas.

Teoría: 18 hrs.

Práctica: 06 hrs.

Trabajo autónomo: 04 hrs.



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

EDUCACIÓN CONTINUA
DEPARTAMENTO DE
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

MÓDULO III

Evaluación del riesgo de desastres en organizaciones

- Metodologías para evaluación del riesgo de desastres ISO 31000 ISO 31010.
- Riesgo financiero.
- Riesgo de tecnologías de información.
- Riesgo operacional.
- Riesgo reputacional y organizacional.

Teoría: 35 hrs.

Práctica: 05 hrs.

Trabajo autónomo: 12 hrs.



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

EDUCACIÓN CONTINUA
DEPARTAMENTO DE
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

MÓDULO IV

Tratamiento del riesgo de desastres en organizaciones

- Estrategias de tratamiento del riesgo de desastres.
- Gestión preventiva (Prospectiva y correctiva).
- Gestión reactiva.
- Gestión de la continuidad del negocio.
- Gestión de la recuperación de crisis nacional y organizacional.

Teoría: 38 hrs.

Práctica: 06 hrs.

Trabajo autónomo: 12 hrs.



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

EDUCACIÓN CONTINUA
DEPARTAMENTO DE
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

MÓDULO V

Tecnologías para la gestión del riesgo de desastres

- Sistemas de información geográfica.
- Nuevas tecnologías.
- Protección financiera.
- Simulación.

Teoría: 14 hrs.

Práctica: 10 hrs.

Trabajo autónomo: 06 hrs.



EDUCACIÓN CONTINUA DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES



7 universidad
acreditada
años



CENTRO DE
ESTUDIOS PARA LA
INDUSTRIALIZACIÓN

¡EL FUTURO ES DE LOS QUE INNOVAN HOY!

EDUCODTI@USACH.CL

+56 9 2908 5537

DTI.USACH.CL/EDUCACION-CONTINUA-0

@EDUCODTI

EDU CO DTI USACH

EDU CO DTI USACH