



UNIVERSIDAD<sup>®</sup>  
BERNARDO  
O'HIGGINS

Subdirección de Educación  
Continua y Capacitación  
Dirección General de Admisión

# Diplomado Gestión de Riesgo de Desastre Comunal

## Fundamentación Técnica

El Marco de Sendai es el instrumento sucesor del Marco de Acción de Hyogo 2005-2015: Aumento de la resiliencia de las naciones y las comunidades ante los desastres (MAH) y es el resultado de una serie de consultas con diversos grupos interesados que dieron inicio en marzo de 2012, así como de las negociaciones intergubernamentales realizadas entre julio de 2014 y marzo de 2015. A solicitud de la Asamblea General de la ONU, este proceso contó con el apoyo de UNDRR.

El Marco de Sendai va de la mano con otros acuerdos de la Agenda 2030, tales como el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático, la Agenda de Acción de Addis Abeba sobre Financiamiento para el Desarrollo, la Nueva Agenda Urbana y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Además, reconoce que en el Estado recae la función principal de reducir el riesgo de desastres, pero es una responsabilidad que debe compartirse con otros actores, tales como los gobiernos locales, el sector privado y otros grupos interesados

Dada a su configuración orográfica, a lo largo de la historia, Chile se ha visto expuesto a una serie de eventos catastróficos que han frenado su desarrollo económico, dejando como lección la urgente necesidad de mejorar la preparación y la respuesta frente a situaciones de emergencia, así como también la prevención. De acuerdo a los últimos estudios realizados por organismo internacionales como Naciones Unidas, cada año el país gasta el 2% del PIB (5.000 millones de dólares) en acciones de respuesta, rehabilitación y reconstrucción por los riesgos que enfrenta el país. Sin embargo, los mismos estudios establecen que por cada 1 dólar invertido en prevención, el país se ahorra 7 dólares en respuesta y reconstrucción, dejando en evidencia la necesidad de contar con capacidades que permitan mejorar la gestión del riesgo de desastres (GRD) que se realiza en el país.

Una de las formas más eficientes para mejorar la GRD es a través de la instalación de capacidades por medio de la capacitación. Por ello este Diplomado está orientado a fortalecer la GRD entregando herramientas teóricas, técnicas y prácticas que permiten la reducción del riesgo de desastres en pro de un desarrollo económico sustentable.

## Objetivo General

Al finalizar el programa los participantes contarán con las herramientas y competencias necesarias para desarrollarse en instituciones públicas y privadas en el ámbito de la gestión del riesgo de emergencias y desastres, contribuyendo con una preparación y respuesta oportuna y eficiente.

## Desarrollo de la Actividad

102 horas cronológicas, en modalidad E-Learning (Asincrónico).

Plan de Estudio		Modalidad
I	Conceptos, Fundamentos de la Gestión del Riesgo de Desastres y su relación con el Territorio Nacional	E-Learning
II	Procesos de la Gestión de Riesgo de Desastre: Estimación del Riesgo, Prevención, Reducción del Riesgo y Preparación	E-Learning
III	Comunicación del Riesgo	E-Learning
IV	La Municipalidad cómo unidad coordinadora de la gestión del riesgo de desastres	E-Learning
V	Evaluación final: Formulación y Evaluación Proyectos de Gestión de Riesgos de Desastres	E-Learning

## Dirigido a

A todas aquellas personas que se desempeñan en la organización, cuyo interés sea actualizar o formalizar conocimientos con un enfoque integral, práctico y moderno.

## Duración

102 horas cronológicas.

## Metodología de Estudio



Clases teóricas E-Learning (asincrónicas)



Discusión de Textos Científicos



Estudio de casos



Foro en el Aula Virtual

## Requisitos de Ingreso

- Licencia de enseñanza media y/o título técnico o profesional emitido o validado en Chile.
- Postulantes extranjeros deben contar con cédula de identidad chilena.

## Requisitos de Aprobación

Para aprobar el diplomado, el alumno debe cumplir con lo siguiente:

- Mínimo de asistencia del 75%
- Aprobar cada módulo con nota mínima 4.0

## Contenido

### **MÓDULO I: CONCEPTOS, FUNDAMENTOS DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y SU RELACIÓN CON EL TERRITORIO NACIONAL**

Conocer concepto de riesgo de desastres y sus factores en el contexto mundial y nacional. Conceptualizar la vulnerabilidad. Comprender el desastre, riesgos, sus efectos en el desarrollo y la Gestión del riesgo de desastres

- Concepto de riesgo de desastres y sus factores.
- Concepto de vulnerabilidad y la construcción social del riesgo.
- Gestión del riesgo de desastre y sus propósitos
- Fisiografía del territorio nacional y las amenazas.
- Amenazas geológicas, hidrometeorológicas, tecnológicas.
- Contexto Global de la Gestión del Riesgo de Desastre: Noción y Políticas.
- Contexto Nacional y Global de la Gestión del Riesgo de Desastres.
- Sistema Nacional de Protección Civil, Planificación estratégica en Gestión del Riesgo y Comités de Operaciones de Emergencia.

### **MÓDULO II: PROCESOS DE LA GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES: ESTIMACIÓN DEL RIESGO, PREVENCIÓN, REDUCCIÓN DEL RIESGO Y PREPARACIÓN**

Conocer y aplicar los instrumentos para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres. Comprender y aplicar el marco de la respuesta ante riesgos de desastres. Conocer, comprender y aplicar los instrumentos para la organización y Administración de la respuesta. Conocer, comprender y aplicar la conducción y coordinación de la atención de la Emergencia o Desastre. Análisis operacional y comunicaciones. Operaciones de Respuesta. Tecnología de información para emergencias. Conocer, comprender y aplicar el proceso de rehabilitación en la Gestión de Riesgo de Desastre.

- Proceso de estimación del riesgo: Análisis de vulnerabilidad, valoración y escenarios de riesgo.
- Conocimiento del riesgo en el Marco de la Respuesta.
- Instrumentos para la Organización y Administración de la Respuesta.  
Proceso de prevención del riesgo: Planificación Preventiva, Participación Social en la Prevención del Riesgo. Prevención a través de la Planificación Territorial y Sectorial.
- Proceso de reducción del riesgo: Implementación de la Reducción del Riesgo, Seguimiento y Evaluación de la Reducción del Riesgo.
- Proceso de Preparación del riesgo: Desarrollo de Capacidades para la Respuesta, Gestión de Recursos para la Respuesta, Monitoreo y Alerta Temprana, Información Pública y Sensibilización.

# Contenido

## MÓDULO III: COMUNICACIÓN DEL RIESGO

- Conocer distintas estrategias de comunicación del riesgo, planificar, gestionar y comunicar eficazmente los riesgos en diversos contextos, conocer distintas estrategias de comunicación de riesgo y herramientas disponibles. Planificación de la comunicación
- Análisis Operacional y Comunicaciones. Planificación de la Comunicación del Riesgo
- Herramientas y Técnicas de Comunicación del Riesgo: Comunicación Visual, uso de infografías, mapas de riesgo y señalización. Comunicación Digital. Redes sociales, aplicaciones móviles y plataformas digitales.
- Comunicación en Crisis y Emergencias: Gestión de la Información en Crisis. Recopilación, verificación y diseminación de información. Comunicación Proactiva vs. Reactiva. Planificación anticipada vs. respuesta a la crisis.
- Ejercicios y Simulacros. Diseño y ejecución de simulacros de comunicación.

## MÓDULO IV: LA MUNICIPALIDAD COMO UNIDAD COORDINADORA DE LA GRD

El día 7 de agosto de 2021 se publicó en el Diario Oficial la Ley N° 21.364 que establece el Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres, y sustituye la Oficina Nacional de Emergencia por el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres, y adecúa normas que indica.

La importancia de esta Ley radica en el hecho que el conjunto de entidades públicas y privadas con competencias relacionadas con las fases del ciclo del riesgo de desastres, se pueden organizar desconcentrada o descentralizadamente y de manera escalonada, desde el ámbito comunal, provincial, regional y nacional, para garantizar una adecuada Gestión del Riesgo de Desastres (GRD), y además comprende las normas, políticas, planes y otros instrumentos y procedimientos atinentes a la GRD.

- Promover un enfoque holístico e integrador de la GRD. Conocer habilidades prácticas en la implementación de programas efectivos de GRD en las municipalidades.
- Estructura Organizativa para la GRD: Creación de oficinas o departamentos de GRD dentro de la estructura municipal. Colaboración con otras entidades gubernamentales, ONGs, sector privado y la comunidad. Desarrollo e implementación de planes locales de GRD.
- Evaluación de Riesgos y Planificación Estratégica.
- Métodos de Evaluación de Riesgos: Herramientas y técnicas para la identificación y evaluación de riesgos locales.

## Contenido

- Elaboración de Mapas de Riesgo: Uso de sistemas de información geográfica (SIG) para la cartografía de riesgos. Planificación Urbana y Ordenamiento Territorial.
- Integración de la GRD en la planificación y desarrollo urbano: Implementación de Estrategias de GRD y Programas de Reducción de Riesgos.
- Reconstrucción, ciudades inteligentes y sostenibles.

### MÓDULO V: EVALUACIÓN

- Formulación de un proyecto social. Los proyectos y el desastre.
- Formulación de un proyecto de Gestión de Riesgo de Desastre.
- Evaluación del proyecto: VAN, TIR.

## Ficha Técnica

Matrícula
\$100.000

Arancel
\$850.000

Duración
102 horas

Consulte por descuentos y modalidades de pago.

Todos los programas están sujetos, en cuanto a su apertura y fecha de inicio, al logro de la matrícula mínima requerida.

La Universidad Bernardo O'Higgins se reserva el derecho de hacer modificaciones en cuanto cuerpo docente y calendarización de los programas. Los cursos y diplomados no generan grado académico.

TU FUTURO  
**EVOLUCIONA**  
EN LA **UBO**

[capacitacion@ubo.cl](mailto:capacitacion@ubo.cl) / +56 224772222

General Gana 1702, Edificio Rondizzoni I, Santiago



[/uboeducacioncontinuaycapacitacion](#)



[/uboeducacion](#)



[/company/ubo-educación-continua-y-capacitación](#)

