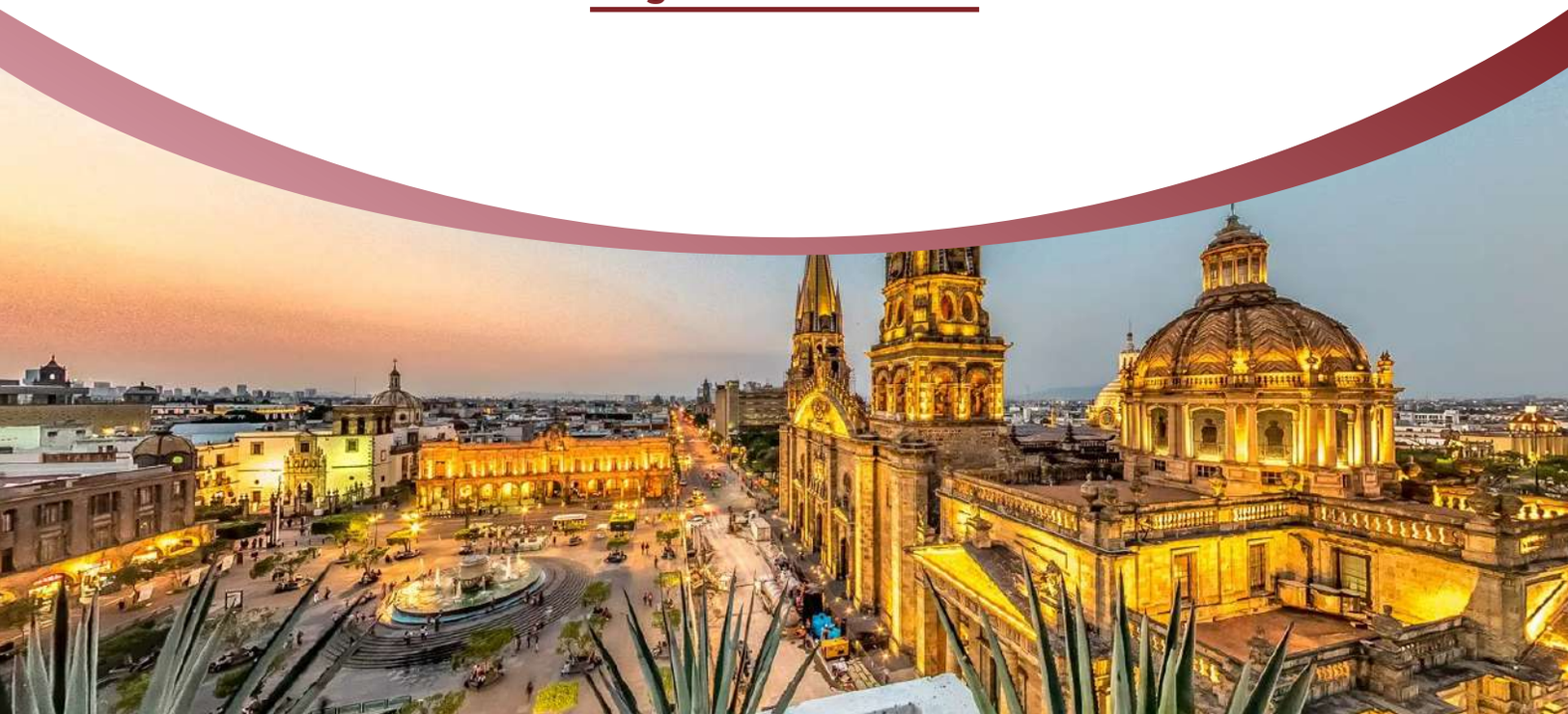




**Universidad Superior
de Guadalajara**

DIPLOMADO EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Programa 100% Online





Universidad Superior de Guadalajara

N° de Horas Pedagógicas: 108
Director Encargado: Jaime E. Riquelme
Correo Electrónico: Jaime_erc@icloud.com

PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

El Diplomado en Gestión del Riesgo de Desastres se dicta en modalidad online. El programa busca formar profesionales capacitados en aspectos relativos a la gestión y prevención de desastres. Se enfoca en desarrollar competencias avanzadas para la gestión de diversas áreas relacionadas con la prevención y respuesta ante desastres, así como en promover una perspectiva innovadora y plural en la gestión de organizaciones públicas y privadas en situaciones de crisis.

OBJETIVO DEL PROGRAMA

OBJETIVO GENERAL

El programa busca proporcionar un enfoque integral e innovador que incluya conocimientos técnicos actualizados sobre las herramientas y regulaciones relacionadas con la gestión del riesgo de desastres.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Reconoce los orígenes y gobernanza Nacional e Internacional asociada a GRD.
2. Manejar los alcances de aplicación y ejecución de la GRD en terreno.
3. Planea la construcción de un Plan de Emergencia de nivel comunal.
4. Aplica herramientas tecnológicas asociadas a GRD.
5. Analiza los contenidos del programa mediante una pensamiento crítico del SINEPRED.

PERFIL DE EGRESO

Al finalizar el programa, los egresados del Diplomado en Gestión del Riesgo de Desastres, contarán con competencias avanzadas para la gestión de diversas áreas relacionadas con la prevención y respuesta ante desastres. Estarán capacitados para liderar acciones en organizaciones públicas y privadas en situaciones de crisis y desastres. Además, tendrán una perspectiva innovadora y plural que les permitirá aplicar soluciones efectivas en la gestión del riesgo de desastres.

Al finalizar el programa el estudiante será capaz de:

- Reconocer y comprender los orígenes y la gobernanza nacional e internacional en la gestión del riesgo de desastres. Poseerá habilidades prácticas para la aplicación y ejecución de estrategias en terreno, será capaz de planificar y diseñar planes de emergencia a nivel comunal, utilizará herramientas tecnológicas avanzadas y analizará críticamente los contenidos del programa a través del pensamiento crítico del SINEPRED, fortaleciendo la resiliencia y seguridad de las comunidades.

POBLACIÓN OBJETIVO DEL PROGRAMA

El Diplomado en Gestión del Riesgo de Desastres está dirigido a profesionales y directivos del sector público y privado, así como a profesionales vinculados a la docencia y seguridad. También es adecuado para aquellos que buscan desempeñarse en el sector público y desean adquirir herramientas para reconocer, generar y aplicar mejoras en la gestión integral de situaciones de riesgo y desastres.

REQUISITOS DE INGRESO

Para cursar el Diplomado en Gestión del Riesgo de Desastres, los postulantes deben presentar los siguientes documentos:

- Fotocopia notariada del Grado de Licenciado y/o Título Profesional, o Título Técnico de Nivel Superior.
- Fotocopia Cédula de Identidad o Certificado de Nacimiento digital, o fotocopia del Pasaporte.

PLAN DE ESTUDIO

Nombre del Programa: Diplomado en Gestión del Riesgo de Desastres.

Modalidad: Online.

Horas Pedagógicas: 48.

Periodo del Programa: Modular.

N° asignaturas: 5 módulos.

ESTRUCTURA CURRICULAR

Diplomado en Gestión del Riesgo de Desastres

CÓDIGO	MÓDULO	HORAS DIRECTAS	HORAS TRABAJO AUTÓNOMO	TOTAL PEDAGÓGICAS	HORAS TOTALES
GRD 1	Introducción a la Gestión del Riesgo de Desastres y Marco Normativo Internacional	12	12	12	24
GRD 2	Análisis de Riesgos y Amenazas – Gestión de Albergues y Voluntariado	09	12	09	21
GRD 3	Participación Comunitaria y Resiliencia	12	12	12	24
GRD 4	Gestión de la Información y Tecnología en Situaciones de Desastre	09	12	09	21
GRD 5	Metodología de la Investigación y Trabajos Finales de programa	06	12	06	18
		48	60	48	108

DESCRIPCIÓN DE MÓDULOS

1. Módulo: Introducción a la Gestión del Riesgo de Desastres y Marco Normativo Internacional. 12 horas

Docente: Mag. Bernardo Castro, Experto en UNDRR.

Duración: 4 semanas.

Cátedra 1: Naciones Unidas, OCHA, UNDDR y Resolución 46/182.

Cátedra 2: Marco de Acción de Sendai y Plataformas.

Cátedra 3: Acuerdo Paris Cambio Climático, Acuerdo Turquía de Asistencia Humanitaria, Agenda 2030.

Cátedra 4: Comparación Legislación de GRD en Latino América.

Resultados de Aprendizaje:

- Distingue la normativa y marco de acción de GRD y su aplicabilidad en el contexto internacional.
- Comprende los alcances y elementos que distinguen la legislación de GRD a nivel de Latino América.

2. Módulo: Análisis de Riesgos y Amenazas – Gestión de Albergues y Voluntariado. 9 horas

Docente: PhD Jaime E. Riquelme, Director del Programa.

Duración: 3 semanas.

Cátedra 5: Riesgos y Amenazas – Ciclo de GRD

Cátedra 6: Gestión de Albergues – Proyecto Esfera; Acciones de Reconstrucción;

Cátedra 7: Gestión del Voluntariado – Apoyo Psicológico y Espiritual a las Víctimas; Acciones de Mitigación.

Resultados de Aprendizaje:

- Distingue las diferentes amenazas, riesgos y vulnerabilidades que puedan afectar a una comunidad en el contexto del sistema de GRD.
- Aplica las diferentes estrategias necesarias para un adecuado desarrollo del sistema de GRD en terreno.

3. Módulo: Participación Comunitaria y Resiliencia. 12 horas

Docente: Mag. Álvaro Hormazábal, ex Director de SENAPRED Chile.

Duración: 4 semanas

Cátedra 8: Comités de Emergencia

Cátedra 9: Desarrollo de Planes de Emergencia I

Cátedra 10: Desarrollo de Planes de Emergencia II

Cátedra 11: Desarrollo de Planes de Emergencia III

Resultados de Aprendizaje:

- Distingue las distintas partes y antecedentes generales que conforman un Plan de emergencia Comunal.
- Desarrolla los contenidos que conforman un Plan de Emergencia Comunal.

4. Módulo: Gestión de la Información y Tecnología en Situaciones de Desastre.
9 horas

Docente: Mag. Gustavo Pradenas, Ex Asesor Tecnológico de SENAPRED Chile.

Duración: 3 semanas.

Cátedra 12: Sistemas Tecnológicos asociados a GRD: Monitoreo, Obtención.

Cátedra 13: Sistemas Tecnológicos asociados a GRD: Análisis y Levantamiento y Alerta.

Cátedra 14: Sistemas Tecnológicos asociados a GRD: Gestión y Reporte.

Resultados de Aprendizaje:

- Identifica las diferentes herramientas tecnológicas y emergentes fundamentales para la gestión del sistema de GRD.
- Desarrolla procedimientos de gestión de riesgos, amenazas y vulnerabilidades, mediante la aplicación de herramientas tecnológicas del sistema de GRD.

5. Módulo: Trabajo aplicado final del Programa.

Docente: PhD Jaime E. Riquelme, Director del Programa.

Duración: 2 semanas.

Cátedra 15: Aspectos básicos de Metodología de la Investigación.

Cátedra 16: Cátedra de entrega de Trabajos Finales de Estudio de Caso del programa.

Resultados de Aprendizaje:

- Aplica los distintos contenidos doctrinarios de GRD mediante un estudio de caso de GRD.
- Desarrolla un pensamiento crítico a base a los alcances de un estudio de caso sobre un fenómeno disruptivo de GRD.

METODOLOGÍAS

La metodología de aplicación se enfoca en clases online, con un enfoque práctico de análisis de estudios de caso, generando que las temáticas y casos estudiados se aborden de modo sucesivo, lo que permite al estudiante avanzar de modo óptimo, entre la teoría y la práctica.

La metodología incorpora también el trabajo teórico-práctico y de casos propios de los programas de tipo profesionalizante en general, talleres en los que equipos de estudiantes-consultores generan soluciones prácticas y de análisis de gestión de catástrofes y ponen en práctica sus conocimientos.

EVALUACIÓN

Las evaluaciones de todos los Módulos del Diplomado, serán de carácter teórico-práctico, con una nota mínima de aprobación de 6,0 en la escala de 0 a 10 (Escala mexicana).

En el caso de la modalidad On Line, los estudiantes deberán cumplir con los requisitos de participación en foros y actividades formativas que exige cada curso del programa.

REQUISITOS PARA CERTIFICACIÓN

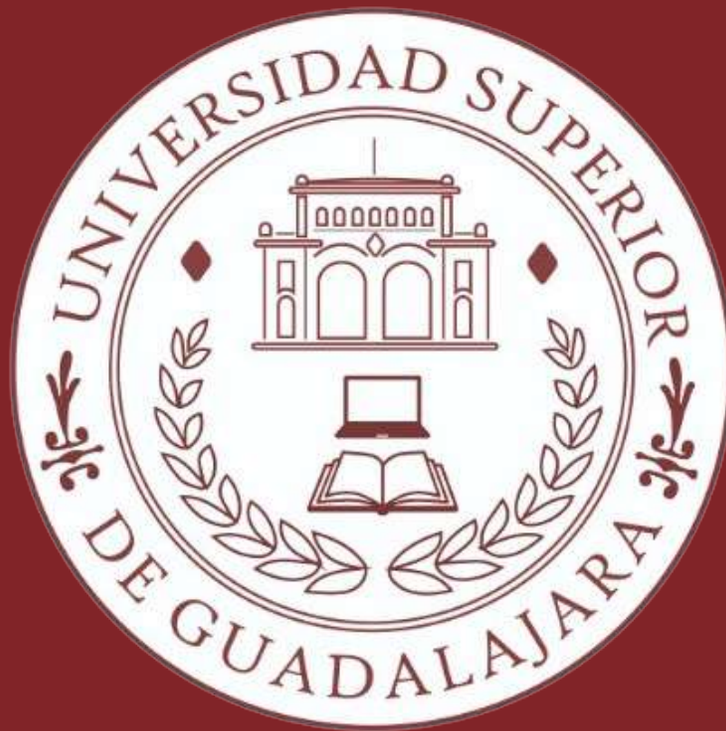
Para obtener la certificación del “Diplomado en Gestión del Riesgo de Desastres”, los estudiantes deberán aprobar el Trabajo Final de Estudio de Caso de GRD y, cumplir con los requisitos de participación, definidos en los respectivos Syllabus.

La nota final de la certificación del “Diplomado en Gestión del Riesgo de Desastres”, será la generada por el desarrollo del Trabajo Final de Estudio de Caso de GRD.

CUERPO ACADÉMICO

NOMBRE	TÍTULO PROFESIONAL	GRADO ACADÉMICO
Jaime Riquelme	Oficial de Ejército	PhD en Gestión de Desastres Máster en Gestión del Riesgo de Desastres Máster en Gestión de Personas y Liderazgo Máster en Seguridad Interl
Bernardo Castro	Oficial de Ejército	Máster en Planificación Estratégica
Álvaro Hormazábal	Oficial de Ejército	Máster en Planificación Estratégica
Gustavo Pradenas	Oficial de Ejército Ingeniero Geógrafo	Máster en Geografía





INFORMACIÓN Y POSTULACIONES:

Mail: Jaime_erc@icloud.com

Dirección: Justo Sierra 2301-E esquina con Amado Nervo

Colonia Ladrón de Guevara

C.P. 44600

Guadalajara, México

Fono: +52 33 35454366

Celular +56974323403

usg.edu.mx

LIDERA EL
MAÑANA