

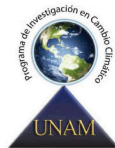
Coordinadores académicos:

Dr. Simone Lucatello / Dr. Eliud Gálvez Matías.

Docentes

Entre otros especialistas que impartirán el diplomado se encuentran:

Dr. Fernando Briones.
Mtro. Mario Garza Salinas.
Dr. Simone Lucatello.
Dr. Tomás Miklos.
Dr. Marco Millones.
Dr. Daniel Rodríguez Velázquez.
Dr. José Clemente Rueda Abad.



EDUCACIÓN CONTINUA

El Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Rivera
convoca al

VIII Diplomado

**SE EXTIENDE LA CONVOCATORIA HASTA
EL 20 DE JULIO**

Desastres Cambio Climático

con enfoque en política pública

- Apertura de Convocatoria: 10 de mayo.
Cierre de Convocatoria: 20 de julio.
- Inversión \$8,000.00 pesos MXN (pago en dos exhibiciones)
- Inicio del diplomado: 26 de julio.
- Horario de atención: Lunes a viernes, 9:00 a 18:00 horas
- Cierre del diplomado: 5 de diciembre
- Informes: Educación Continua
Mtra. Fabiola Gómez Bautista
5598 3777 Ext. 1309
- Plaza Valentín Gómez Farías No. 12,
Col. San Juan Mixcoac, 03730,
Ciudad de México.

educacioncontinua@institutomora.edu.mx
www.mora.edu.mx
<http://educacioncontinua.mora.edu.mx/>

Modalidad en línea

26 de julio al 5 de diciembre de 2021

PROGRAMA



Objetivos

A través del diplomado, el participante será capaz de conocer y estudiar la problemática del fenómeno del cambio climático y su relación con los desastres, la política pública en la materia, así como su marco normativo nacional y de cooperación internacional; haciendo uso del análisis geoespacial para realizar propuestas de política pública.

Descripción del programa

Los vínculos entre los desastres y el cambio climático son cada vez más evidentes y es necesario contar con herramientas de conocimiento teórico y práctico para la planificación a mediano y largo plazo en cuanto al manejo de emergencias y el desarrollo de políticas públicas para responder a los efectos que tanto el cambio climático como los desastres pueden llegar a causar. Es así que este diplomado ofrece la oportunidad de conocer y estudiar la problemática del fenómeno del cambio climático y su relación con los desastres. Asimismo, busca desarrollar capacidades para el diseño, la implementación y la evaluación de políticas públicas en la materia; considerando el carácter interdisciplinario de las causas y consecuencias de los desastres ocasionados por el cambio climático. El programa se compone de 6 módulos en los que se abordan conceptos básicos en torno al marco teórico del estudio de los desastres, la gestión del riesgo, el cambio climático, la política pública y el marco normativo correspondiente, así como la cooperación internacional en la materia; incluyendo el empleo de análisis geoespacial y concluyendo con el diseño prospectivo de política pública. El programa se compone de 6 módulos en los que se abordan conceptos básicos en torno al marco teórico del estudio de los desastres, la gestión del riesgo, el cambio climático, la política pública y el marco normativo correspondiente, así como la cooperación internacional en la materia; incluyendo el empleo de análisis geoespacial y concluyendo con el diseño prospectivo de política pública.

Dirigido a

Responsables de unidades internas de protección civil y áreas de desarrollo sustentable y medio ambiente de organismos del sector público a nivel federal, estatal y municipal; gerentes de empresas encargados de protección civil y medio ambiente; personas que se encuentren cursando estudios o realizando tesis sobre los temas de riesgos y medio ambiente, así como aquellas personas interesadas en el tema.

Requisitos

- Contar con antecedentes y experiencia profesional en la materia, de preferencia con título de licenciatura.
- Tener disponibilidad de 5 horas semanales como mínimo para trabajar de forma virtual.
 - Comprensión de lectura en inglés.
 - Conexión a internet ilimitada.
- Contar con experiencia en procesador de textos, internet, correo electrónico, y flash player.
- Habilidades de autorregulación (alto grado de disciplina, responsabilidad, independencia y tenacidad).

Temario

Módulo 1: Marco teórico y gestión del riesgo.

Módulo 2: Cambio Climático.

Módulo 3: Políticas Públicas.

Módulo 4: Marco Normativo.

Módulo 5: Cooperación Internacional.

Módulo 6: Herramientas de Análisis.

Sección 6a: Análisis geoespacial.

Sección 6b: Prospectiva de políticas públicas.

Horas totales: 90 horas totales en 6 módulos.

Perfil de ingreso

Estudios de licenciatura preferentemente

Perfil de egreso

El egresado conocerá la problemática asociada al cambio climático y los desastres, entiende sus relaciones y las potenciales consecuencias del desastre sobre el medioambiente y la población y será capaz de definir acciones de respuesta y analizar políticas públicas al respecto.