

Coordinador académico
Dr. Simone Lucatello

Docente
Geog. Guillermo Pérez Moreno



<http://educacioncontinua.mora.edu.mx/>
<https://www.facebook.com/EducacionContinuaInstitutoMora/>

*Curso para la renovación de registro y autorización como Responsable Oficial en Proyección Civil y para acreditación de horas anuales de capacitación bajo los nuevos Términos de Referencia (julio-2024).



**EDUCACIÓN
CONTINUA**

El Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora
convoca al XVI Curso



Apertura de convocatoria:
15 de noviembre.
Cierre de convocatoria:
16 de enero.

Precio \$6,000.00 MXN
(en una sola exhibición).

Inicio de curso
27 de enero.
Cierre del curso
28 de marzo.

Horario de atención
Lunes a viernes, 9:00 a 18:00 horas

Informes:
Mtra. Fabiola Gómez
Tel.(55)55983777 ext.1309

Plaza Valentín Gómez Farías No. 12,
Col. San Juan Mixcoac, 03730,
Ciudad de México

educacioncontinua@institutomora.edu.mx

Curso en línea (*Streaming*)
Del 27 de enero al 28 de marzo de 2026
Martes de 16:30 a 20:30 hrs y sábados de 10:00 a 14:00 hrs.

PROGRAMA



Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



**EDUCACIÓN
CONTINUA**





Descripción del programa:

La asignatura busca contribuir a la formación de capacidades de los actores públicos y sociales para la gestión integral del riesgo y la reducción de desastres en la escala local. El enfoque se centra en la identificación de las condiciones socio-territoriales productoras de peligro y vulnerabilidad en conjunción con la exposición a través de un abordaje interdisciplinario.

Objetivos

Desarrollar cuadros profesionales capaces de generar estudios de riesgos a partir de la normatividad de la Ciudad de México para evaluar peligros y vulnerabilidades.

Dirigido a:

Profesionistas interesados en formarse como Responsables Oficiales en Protección Civil, consultores en Gestión Integral de Riesgos Desastres, responsables de Unidades de Protección Civil de organismos gubernamentales, gerentes de empresas e industrias encargados de Protección Civil, colegios y asociaciones de profesionales y académicos interesados en el tema.

Perfil de ingreso

Título profesional de licenciatura en cualquier disciplina.

Temario

Módulo I: Introducción y conceptos generales.

Módulo II: Lineamientos técnicos -en materia de gestión integral de riesgos- específicos para la elaboración de estudios de riesgos para: Proyectos en evaluación de estudio de impacto urbano (EREIU) Proyectos de instalación de medios publicitarios (ERMP) Obra y/o demolición (EROD) Obra para instalaciones subterráneas (EROIS).

Módulo III: Uso de herramientas de sistema de información geográfica en estudios de riesgo.

Requisitos

- Curriculum Vitae.
- Disponibilidad para dedicar mínimo 8 horas por semana al programa de formación.

Horas totales: 60 horas.

MATRÍCULA MÍNIMA: 15 PERSONAS PARA APERTURA
Y REQUISITOS PARA RECIBIR CONSTANCIAS

Desarrollo

Este programa académico se compone de 3 módulos que se imparten en quince sesiones de cuatro horas cada una.

Perfil de egreso

Los especialistas formados en el curso podrán analizar colaborativamente los riesgos y ser partícipes en el proceso de mitigación del riesgo o, en su caso en la preparación, reducción de impactos y recuperación en situaciones de desastre, con base en información científica y capacidades de los actores locales, institucionales y sociales.