

CONVOCATORIA*

Seminario de Titulación

Gestión para la reducción de
riesgos de desastres, ante
cambio climático y el
desarrollo sostenible

Modalidad

B-learning (semipresencial)

Duración

125 horas distribuidas en 15 semanas



Perfil de ingreso

- Conocimientos previos en gestión de reducción de riesgos.
- Habilidad en el uso de TIC.

Perfil de egreso

Los participantes del seminario desarrollarán un nivel de competencia básico para la gestión del riesgo de desastres y el desarrollo sostenible con un enfoque municipal.

Objetivo

Fortalecer los conocimientos teóricos-metodológicos sobre la Gestión para la reducción de Riesgo de Desastres, ante el cambio climático, en el marco del desarrollo sostenible a través de la integración de políticas públicas globales y una política pública municipal que operen con un modelo de respuesta social organizada.

*Vigente a partir del 3 de Julio de 2017



Seminario de Titulación

Gestión para la reducción de riesgos de desastres, ante el cambio climático y el desarrollo sostenible

Público al que va dirigido

Estudiantes del IV módulo y egresados de la Licenciatura en Seguridad de Poblaciones Humanas ante Desastres que elijan esta modalidad como opción de titulación.

Contenido Temático

Módulo I: Cambio climático y desarrollo sostenible.

Módulo II: Políticas públicas para la atención del cambio climático y la reducción del riesgo de desastres.

Módulo III: Modelo de gestión local de reducción de riesgo de desastres.

Módulo IV: Gestión social para la implantación de un modelo local municipal de reducción de riesgo de desastres.

Módulo V: Resiliencia comunitaria frente al riesgo de desastres.

Inicio

10 de Agosto del 2017

Costo

\$6.000.00

Pago en 2 exhibiciones:

- 1er pago: \$3,000 fecha límite 16 de agosto
- 2o. pago: \$3,000 fecha límite 29 de Septiembre

Informes

Dr. César Aramis Martínez Leina.

Teléfono: 61 780 00 extensión 8304

correo electrónico: poblacion.desastres@unach.mx

www.cemesad.unach.mx

