Perfil del Egresado (a):

El profesional egresado de la Maestría en *Gestión de Riesgos* y Manejo de Desastres estará en capacidad de integrar aspectos técnicos, sociales y económicos relacionados con la gestión integral de riesgos con el fin de proponer soluciones que garanticen el desarrollo sostenible del país en el corto, mediano y largo plazo.

Área de conocimientos:

- Formación teórica multidisciplinaria relacionada, con las Ciencias de la Tierra
- Formación teórica-practica en la gestión integral de riesgos.
- Conocimiento del marco legal internacional, regional, nacional y local
- Planteamiento de soluciones integrales que apoyen el desarrollo sostenible del país en el largo plazo.

Perfil ocupacional:

El profesional egresado de la Maestría en Gestión de Riesgos y Manejo de desastres estará preparado para desempeñarse en instituciones Públicas, Privadas, Agencias de Cooperación y ONGs de servicio y atención de desastres, Compañías Aseguradoras y Consultoras en la temática de gestión integral del riesgo de desastres.

Inversión y Forma de pago:

Costo total por dos años de estudio: 120,000 Lempiras.

Forma de pago:

- Matricula inicial Lps 10,000.00
- Pago mensual de Lps 5,000.00
 Durante 22 meses

Aspectos Curriculares:

- ◆ Duración : 2 Años .
- Grado: Maestría.
- Titulo a obtener: Master en Gestión de Riesgos y Manejo de Desastres.



Para mayor información contáctenos: Instituto Hondureño de Ciencias de la

> Tierra (IHCIT) - UNAH

Estamos Ubicados en:
Ciudad Universitaria en Tegucigalpa,
Honduras
Edificio E1, primer nivel
Teléfono: (504) 2216-5108
Sitio: www.ihcit.unah.edu.hn

Email:maestriagrmd@unah.edu.hn



FACULTAD DE CIENCIAS

INSTITUTO HONDUREÑO DE CIENCIAS DE LA TIERRA

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y POSGRADOS

MAESTRÍA EN GESTIÓN DE RIESGOS Y MANEJO DE DESASTRES

Tercera Promoción



INTRODUCCIÓN

La Maestría en Gestión de Riesgos y Manejo de Desastres es de trascendental importancia para la sociedad Hondureña, y en particular para el fortalecimiento del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER), ya que permitirá formar profesionales capacitados para desempeñarse en el marco de la Gestión Integral de Riesgos, contribuyendo al fortalecimiento de la resiliencia local, municipal y nacional; por ende al desarrollo sostenible del país.

Objetivo general:

Contribuir a incorporar la cultura de la prevención ante los riesgos y desastres formando profesionales de alto nivel capaces de diseñar, promover y ejecutar soluciones integrales de gestión de riesgos, y aplicar los conocimientos adquiridos en el territorio, contribuyendo a salvar vidas, reducir los daños y pérdidas económicas por desastres en el país.



Requisitos generales de admisión:

- ◆ Titulo Universitario debidamente legalizado o validado en la UNAH.
- Índice académico igual o superior a 70%.
- Demostrar comprensión del idioma inglés a nivel de lectura.
- Manejo de internet y Microsft Office.
- ◆ Entrevista con el Comité de Selección

Documentos que se deben presentar:

- Solicitud de admisión según formato de ficha técnica del programa de maestría.
- Currículo Vitae documentado.
- Carta de exposición de motivos por los cuales desea ingresar al posgrado.
- Presentar líneas de interés para de tema de investigación de tesis (1 pagina máximo).
- Dos fotografías (tamaño carnet).

Requisitos para obtener el grado:

- Aprobar todas las asignaturas y los créditos exigidos en el programa.
- Presentar la tesis de Maestría.
- Sustentar la réplica oral del trabajo de Maestría.
- Cumplir con todos los requisitos administrativos de la Universidad.



EL PLAN DE ESTUDIOS

Esta dividido en cuatro módulos realizados de manera presencial.

MÓDULO I	Ciencias de la tierraHidrometeorología
	 Planeación Urbana Sistemas de Información Geográfica Metodologías de Investigación
MÓDULO II	 Evaluación del Riesgo I Desastres y Medio Ambiente Aspectos Socioeconómicos de los Desastres Medidas de Mitigación Tesis I
MÓDULO III	 Evaluación del Riesgo II Desastres y Desarrollo Gestión del Riesgo Manejo de Emergencias Tesis II
MÓDULO IV	 Marco Legal de los
	Desastres Riesgos Químicos e Industriales Desastres y Salud Pública Tesis III