



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE NICARAGUA
UNAN-Managua

**CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOCIENTIFICAS
(C I G E O)**

Diplomado en
ANÁLISIS DE AMENAZAS NATURALES

Con opción a ser acreditado a la especialidad "Evaluación de Riesgos" de la "Maestría Centroamericana en Evaluación de Riesgos y Reducción de Desastres" cuyo segundo ciclo iniciará en Febrero 2005.

OBJETIVOS

- Poner a disposición de las instituciones, vinculadas a la Reducción de Desastres, la oportunidad de capacitar profesionales altamente calificados en materia de Amenazas, o actualizar a los que ya trabajan en ellas.
- Desarrollar capacidad para el estudio y análisis de amenazas, su origen, ocurrencia y la magnitud de su posible incidencia en escenarios de riesgos.

CONTENIDO

MÓDULO I

- Introducción a la Teoría de los Desastres
- Amenaza Volcánica

MÓDULO II

- Amenaza Hidrometeorológica
- Amenaza por Inestabilidad de Terreno
- Sensores Remotos aplicados al análisis de amenazas (Fotointerpretación e imágenes de satélite)

Dirigido a: Ingenieros civiles, ecólogos, ambientalistas, agrónomos, agrícolas, geógrafos, geólogos, hidrogeólogos, hidrólogos, geofísicos, y profesionales interesados.

DOCENTES DE:

- Instituto de Geofísica. UNAM-México
- Centro de Investigaciones Geocientíficas (CIGEO/UNAN-Managua)
- Universidad de Barcelona (España),

INFORMACIÓN GENERAL

DURACIÓN:

Módulo I: Del 12 al 30 de Abril

Módulo II: Del 21 de Junio al 31 de Julio

CAMPO: Fin de semana

HORARIO: De Lunes a Viernes
De 4:00 a 9:00 p.m.

COSTO: 750.00 USD

Información e inscripciones

Centro de Investigaciones Geocientíficas. Colonia Miguel Bonilla No.158 Apdo. Postal A- 131 Managua, Nicaragua
Teléfonos: (505) 277-0621, Fax: (505) 277 0613: diplomado@cigeo.edu.ni <http://www.cigeo.edu.ni>