



DIPLOMADO EN ANÁLISIS DE AMENAZAS NATURALES Y GESTIÓN DE RIESGOS 2004

OBJETIVO:

Capacitar a los participantes en el manejo de herramientas básicas para la detección y el análisis de amenazas naturales, conocimiento de principios y medidas de gestión de riesgos.

MÓDULOS TEMÁTICOS:

MODULO	TEMATICA	FECHA INICIO
I	Gestión del Riesgo y Estadística Aplicada al Análisis de Amenazas	5. julio
II	Riesgos Hidrometeorológicos	9. agosto
III	Cartografía Básica y Sistemas de Información Geográfica	6. septiembre
IV	Geología Aplicada a los Fenómenos de Inestabilidad de Terrenos	4. octubre
V	Riesgos Sísmicos y Volcánicos	8. noviembre
VI	Ordenamiento Territorial	6. diciembre
VII	Estudio de Campo	15. enero

El Diplomado será impartido por medio de módulos de 40 a 48 horas de duración, en jornadas vespertinas y de fin de semana.

PERFIL DE INGRESO:

Profesionales y especialistas con estudios superiores concluidos, cuyas actividades están relacionadas con el análisis de amenazas naturales y prevención y mitigación de riesgos.

ACREDITACIÓN:

Los participantes que aprueben todos los módulos recibirán un DIPLOMA EN ANÁLISIS DE AMENAZAS NATURALES Y GESTIÓN DE RIESGOS, otorgado por la Universidad de El Salvador. Se permitirá la participación en cualquier modulo de interés.

DURACIÓN

De Julio de 2004 a Enero de 2005

COSTO

\$ 200.00 por Módulo (Incluye documentación y salidas al campo)

INFORMACIÓN Y PREINSCRIPCIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA, UES

Teléfono: (503) 226-1948

AUSPICIADO POR:

La Universidad de El Salvador (UES) y
El Servicio Nacional de Estudios Territoriales (SNET)