

GEORREFERENCIACIÓN Y GESTIÓN DE INFORMACIÓN TERRITORIAL EN EMERGENCIAS Y DESASTRES

OBJETIVO DEL CURSO

Conocer técnicas para el manejo y creación de información georreferenciada, en apoyo a la Gestión de Riesgos en Emergencias y Desastres, tanto en el enfoque preparativo como de respuesta. Además del uso básico de software Google Earth, en apoyo a la toma de decisiones en situaciones de desastres.

MÓDULOS

1. ASPECTOS TEÓRICOS

2. GESTIÓN DE INFORMACIÓN TERRITORIAL

3. GOOGLE EARTH

MODALIDAD

Aprendizaje autogestionado.

DURACIÓN

27 horas pedagógicas. Inicio primer día del mes de apertura. Término el último día del mismo mes.

PÚBLICO OBJETIVO

Orientado para profesionales del área de salud en todos los niveles que se desarrollan en el área de Gestión de Riesgos en Emergencias y desastres.

CERTIFICACIÓN DEL CURSO

Los certificados serán otorgados a los funcionarios que hayan aprobado la evaluación del curso, obteniendo una evaluación con nota igual o sobre 5.0).

Usted debe informarse sobre las políticas de reconocimiento de los certificados para la acreditación de las horas de capacitación en su respectiva Dirección o Departamento Municipal.

