

GEORREFERENCIACIÓN Y GESTIÓN DE INFORMACIÓN TERRITORIAL EN EMERGENCIAS Y DESASTRES

OBJETIVO GENERAL

Conocer técnicas para el manejo y creación de información georreferenciada en apoyo a la gestión de riesgos en emergencia y desastres tanto en el enfoque preparatorio como de respuesta. además del uso básico de software Google Earth en apoyo a la forma de decisiones en situaciones de desastres

CONTENIDOS PRINCIPALES DEL CURSO

- Aspectos teóricos
- Gestión de información territorial
- Google Earth

MODALIDAD:

100% online, a través de la plataforma e-learning. Aprendizaje autogestionado

DURACIÓN:

20 horas cronológicas (equivalentes a 27 horas pedagógicas).

PÚBLICO OBJETIVO:

Profesionales de Hospitales - Institutos - APS de la Red Oriente con énfasis en aquellos/as del área de gestión de riesgos en emergencias y desastres.

CERTIFICACIÓN:

Los certificados serán otorgados a los funcionarios que hayan aprobado la evaluación del curso, obteniendo una evaluación con nota igual o sobre 4.0).

Usted debe informarse sobre las políticas de reconocimiento de los certificados para la acreditación de las horas de capacitación en su establecimiento respectivo, con su encargado de capacitación local

