

Toma de decisiones

Un servicio diseñado para los principales decisores de la salud en el Municipio.

Volumen 9 No. 25

Noviembre 2024

Actividades de preparación a docentes universitarios para estudios de percepción de riesgo de desastres naturales

La comunidad universitaria posibilita acciones dinámicas y flexibles, para incorporar los cambios y avances que, a nivel científico, tecnológico, cultural, social, económico y profesional, suceden en la actualidad. Son exigencias de este proceso, la gestión innovadora y creativa de los agentes que se desempeñan en las instituciones de la Educación Superior. Entre las vías de superación se encuentra el entrenamiento con docentes orientado a solventar las carencias identificadas. Es por eso que el objetivo del artículo que reseña la investigación es diseñar actividades para el entrenamiento de docentes en función de la percepción de riesgos en torno a los desastres naturales en la comunidad universitaria, tomando como referente la Facultad de Educación de la Universidad de Cienfuegos. Para este análisis se tienen en cuenta las características ambientales, sociales y económicas de cara a facilitar los programas que aborden esta temática de alta importancia y sensibilización para cada territorio. El entrenamiento como continuidad del curso, permitió conocer los elementos a trabajar para fortalecer la gestión de riesgo a este nivel. Los principales resultados se expresan en la concreción de tres categorías de análisis: conocimientos, habilidades y toma de conciencia y las transformaciones operadas en la práctica.

Palabras-clave: gestión; vulnerabilidad; superación; entrenamiento.

Cita del artículo:

Pin Navarro MF, Briones Palacios S, Mera Leones RM. La toma de decisiones para la elección de Carrera Universitaria. Ciencia Latina [Internet]. 21 de abril de 2023 [citado 2 de octubre de 2024];7(2):3811-30. Disponible en: https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/5612

Página 2 Toma de decisiones



Dos fuertes sismos sacuden el sureste de Cuba.

Un sismo de magnitud 6,8 grados en la escala abierta de Richter sacudió el sur de Cuba, el segundo reportado este domingo, sin que hasta el momento se confirmen heridos, muertos o daños materiales.

El sismo tuvo lugar a 23.5 kilómetros de profundidad, a unos 40 kilómetros de la costa de Bartolomé Masó, en la provincia de Granma y apenas una hora después de un primer temblor, que el USGS estimó en una magnitud de 5,9, a 14.2 kilómetros de profundidad en el océano y a unos 175 kilómetros de Santiago de Cuba, la segunda ciudad más grande del país.

Estos sismos tienen como antecedente el de 5,1 grados registrado el pasado 17 de octubre y que se sintió en Santiago de Cuba, Guantánamo y Granma (este), sin reportar daños materiales

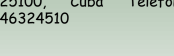
Para más información puede acceder a: https://www.france24.com/es/am%C3% A9rica-latina/20241110-dos-fuertes-sismos-sacuden-el-sureste-de-cuba-no-hay-alerta-de-tsunami

Centro de Información de la Facultad de Ciencias Médicas

Dirección: Calle A % 39A y 4 No. 405. Nueva Gerona, Isla de la Juventud, CP: 25100, Cuba Teléfono: 46324510

Correo electrónico:

letilili@infomed.sld.cu



Este servicio forma parte de las listas de Discusión y Distribución de Infomed.

Esta información puede pasarla a amigos y colegas interesados. Si algún usuario no puede leerlo en formato HTML infórmelo para enviarlo en texto sin formato.

No olvide que su opinión es para nosotros muy importante.



iEstamos en la web! http://www.infomed.ijv.sld.cu/

