



## **WP3 A2 Contenido para el Cuestionario del Educador**

Evaluación de habilidades mediante cuestionario de opción múltiple

UNIDAD 1: PREPARACIÓN ANTE DESASTRES EN EL HOGAR

MÓDULO DE FORMACIÓN 2: Desmitificación de mitos y desinformación sobre desastres en el hogar

Número de proyecto: 2024-1-ES01-KA220-VET-000257287



Co-funded by  
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

Preguntas	Respuestas opcionales (marcar la correcta con x)	
1. Según el módulo de formación, ¿cuál es el objetivo central del módulo “Desmitificación de mitos y desinformación sobre desastres en el hogar”?	a. Formar a las personas para operaciones profesionales de búsqueda y rescate.	*
	b. Ayudar a los aprendices a distinguir información correcta, aplicar respuestas adecuadas en emergencias y garantizar la seguridad durante desastres.	
	c. Documentar estadísticas europeas de desastres para uso gubernamental.	
	d. Certificar a educadores profesionales en gestión de desastres.	
2. ¿Cuál de los siguientes es un resultado clave de aprendizaje en el ámbito del Conocimiento para este módulo?	a. Tomar decisiones durante una evacuación.	
	b. Comunicar información de seguridad fiable a los compañeros.	
	c. Reconocer mitos y conceptos erróneos comunes relacionados con la preparación ante desastres en el hogar.	*
	d. Adaptar la formación a diferentes formatos de aprendizaje.	
3. ¿Qué afirmación corresponde al mito desacreditado sobre la seguridad durante un terremoto?	a. La acción más segura es permanecer en la cama hasta que termine el temblor.	
	b. Permanecer bajo un marco de puerta ofrece la mejor protección frente al colapso de un edificio.	*
	c. Debe emplearse la técnica “Agacharse, Cubrirse y Sujetarse” (Drop, Cover, and Hold On).	
	d. El peligro de objetos que caen es menor en el exterior.	
4. ¿Cuál es el principio clave de seguridad	a. Las aguas de inundación nunca transportan escombros.	



que desacredita el mito sobre conducir a través de aguas de inundación?	b. El flujo de agua siempre se detiene inmediatamente después de la lluvia.	
	c. Incluso una pequeña cantidad de agua en movimiento (aprox. 30 cm) puede arrastrar un vehículo.	*
	d. Las inundaciones solo son peligrosas en ríos.	
5. ¿Cuál es el hecho que contrarresta el mito de las olas de calor que afirma que los ventiladores por sí solos son suficientes para prevenir enfermedades por calor?	a. Las olas de calor solo afectan a personas mayores.	
	b. Beber únicamente agua es suficiente.	
	c. En calor extremo, los ventiladores pueden mover aire caliente y no prevenir el agotamiento o golpe de calor.	*
	d. El aire acondicionado es la única solución viable.	
6. ¿Qué afirmación corresponde a un mito desacreditado relacionado con los apagones eléctricos y la obtención de información?	a. Los servicios de emergencia solo pueden comunicarse por radio.	
	b. Las redes móviles nunca fallan durante un apagón generalizado.	*
	c. Las radios a batería son más fiables que los teléfonos móviles para recibir alertas oficiales.	
	d. La energía siempre se restablece en menos de dos horas.	
7. ¿Qué acción relacionada con derrames químicos constituye un mito que puede poner en peligro a un hogar?	a. Buscar orientación de las autoridades locales.	
	b. Apagar todos los sistemas de aire acondicionado y ventilación.	
	c. Usar un paño húmedo o mascarilla con vinagre para filtrar sustancias químicas tóxicas.	*
	d. Trasladarse inmediatamente a una ubicación de refugio en el lugar ( <i>shelter-in-place</i> ).	



8. ¿Cuál es el mito desacreditado respecto al uso de mascarillas durante pandemias (crisis sanitarias)?	a. Solo el personal médico necesita mascarillas especializadas.	
	b. Si te sientes sano, no necesitas usar mascarilla para proteger a otros.	*
	c. Las mascarillas solo son útiles en exteriores.	
	d. Las vacunas no son una forma primaria de prevención.	
9. ¿Cuál es el hecho que desacredita el mito sobre enfermedades transmitidas por vectores que afirma que los mosquitos solo se reproducen en agua sucia?	a. Los mosquitos no pueden reproducirse en ningún tipo de agua estancada.	
	b. Los mosquitos pueden reproducirse en cualquier agua estancada, incluida el agua limpia acumulada en recipientes o neumáticos.	*
	c. Las inundaciones siempre eliminan todas las larvas de mosquitos.	
	d. Los mosquitos solo transmiten enfermedades en climas tropicales.	
10. La competencia transversal ESCO dirigida en este módulo es T3.2: <i>Adoptar un enfoque proactivo</i> . ¿Cuál de lo siguiente es un componente de esta competencia?	a. Esperar a que otros tomen la iniciativa.	
	b. Evitar decisiones complejas.	
	c. Mostrar determinación y asumir responsabilidad.	*
	d. Limitar la participación en la planificación de emergencias.	







# VET-READY

Yourwebsitename.eu

Follow us



Co-funded by  
the European Union