



VET-READY

WP3 A2 Contenido para el Quiz del Estudiante
Evaluación de habilidades: cuestionario de
opción múltiple

UNIDAD 4: PREPARACIÓN ANTE DESASTRES
ESCOLARES Y AMBIENTES DE APRENDIZAJE
SEGUROS

MÓDULO DE FORMACIÓN 20: Abordando Mitos
y Desinformación sobre Desastres Escolares

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 Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Pregunta	Respuestas opcionales (marque la respuesta correcta con X)	
1. Según el módulo de formación, ¿cuál es el hecho de seguridad clave que desmiente el mito del terremoto: "Pararse en el marco de una puerta es lo más seguro durante un terremoto"?	a. Las puertas son el lugar más seguro solo en edificios muy antiguos.	
	b. Correr al exterior siempre es más seguro que refugiarse dentro.	
	c. La acción recomendada es Agacharse, Cubrirse y Sujetarse debajo de un mueble resistente X	*
	d. Las puertas son peligrosas solo si el edificio es muy alto.	
2. En el contexto de emergencias escolares, ¿cuál es el término para la información falsa o incorrecta que se comparte sin intención de causar daño?	a. Desinformación	
	b. Pensamiento crítico	
	c. Misinformación (información errónea)	*
	d. Resiliencia	
3. ¿Cuál de los siguientes es un mito desmentido relacionado con las inundaciones?	a. La evacuación siempre es obligatoria durante una alerta de inundación.	
	b. Siempre se puede caminar o conducir por aguas de inundación de forma segura.	*
	c. Las inundaciones solo ocurren en zonas costeras.	
	d. Las inundaciones pueden resultar de desagües bloqueados o deshielo de nieve.	
4. Según el módulo, ¿cuál es el hecho que contrarresta el mito de la ola de calor: "Beber refrescos o cafeína te mantiene	a. Las bebidas azucaradas ayudan a reponer electrolitos mejor que el agua.	
	b. El agua es la mejor opción; las bebidas azucaradas o con cafeína pueden empeorar la deshidratación.	*
	c. Solo se recomienda la leche para hidratarse durante calor extremo.	



hidratado durante una ola de calor"?	d. Es seguro hacer ejercicio al aire libre si se bebe refresco.	
5. ¿Cuál es la acción más segura recomendada en el módulo durante un simulacro de terremoto para prevenir el caos y lesiones?	a. Correr inmediatamente hacia la salida para salir rápido.	
	b. Quedarse congelado en el lugar y esperar a que la alarma termine.	
	c. Mantener la calma y seguir el plan de emergencia de la escuela (Agacharse, Cubrirse y Sujetarse).	*
	d. Seguir instrucciones contradictorias de rumores en redes sociales.	
6. ¿Cuál afirmación es el mito desmentido respecto a los derrames químicos?	a. Los derrames químicos siempre requieren una evacuación completa.	
	b. Abrir ventanas siempre hace que la exposición química sea segura.	*
	c. Conocer las rutas de evacuación es esencial para la seguridad.	
	d. Las autoridades siempre ocultan el nivel de toxicidad del químico.	
7. En caso de un corte de energía en la escuela, ¿cuál afirmación es el mito que puede conducir a acciones inseguras?	a. Los aparatos defectuosos pueden causar descargas o incendios.	
	b. Los estudiantes deben abandonar la escuela inmediatamente durante un apagón.	*
	c. La evacuación solo es necesaria si el personal capacitado lo indica.	
	d. Debe haber iluminación de emergencia en todas las escuelas.	
8. ¿Cuál es el hecho clave que desmiente	a. El humo es generalmente inofensivo a menos que el fuego sea muy grande.	



el mito del incendio industrial: "Correr directamente a través del humo es la forma más rápida de ponerse a salvo"?	b. Gatear bajo el humo y seguir las rutas de evacuación planificadas previene la inhalación de humo.	*
	c. Cubrirse la cara con una toalla húmeda es suficiente protección.	
	d. Las alarmas de incendio deben ignorarse si no se ve nada.	
9. ¿Qué mito de la pandemia se contrarresta con el hecho de que los estudiantes y el personal pueden infectarse y todos deben seguir medidas de seguridad?	a. Los remedios caseros pueden reemplazar la guía oficial.	
	b. Las vacunas no son efectivas en brotes escolares.	
	c. Solo las personas mayores se enferman.	*
	d. Solo el personal necesita usar mascarilla	
10. ¿Cuál es el principio central del Pensamiento Crítico durante un desastre escolar, según la sección de Conceptos Clave?	a. Asumir que toda información de fuentes oficiales es sesgada	
	b. Ignorar todos los rumores no verificados de los compañeros.	
	c. Verificar hechos, cuestionar las fuentes de información y tomar decisiones informadas.	*
	d. Compartir cada publicación de inmediato para asegurar la máxima difusión.	







VET-READY

Yourwebsitename.eu

Follow us



Co-funded by
the European Union