



VET-READY

WP3 A2 Contenido para el cuestionario del alumno
Cuestionario de opción múltiple para la evaluación de competencias

UNIDAD 2: PREPARACIÓN ANTE DESASTRES EN ESPACIOS PÚBLICOS Y GRANDES RECINTOS
MÓDULO DE FORMACIÓN 9: Sistemas de Alerta Temprana para la Seguridad en Espacios Públicos y Grandes Recintos

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.

Pregunta	Respuestas opcionales (marca la respuesta correcta con una X)	
1. ¿Cuál es el propósito principal de un Sistema de Alerta Temprana (SAT) en grandes recintos?	a. Entretener a los visitantes	
	b. Proporcionar alertas oportunas y guiar comportamientos seguros	x
	c. Controlar la venta de entradas	
	d. Sustituir al personal de emergencia	
2. ¿Cuál de los siguientes NO es un canal de comunicación para un SAT público?	a. Sistemas de megafonía (PA)	
	b. Pantallas digitales	
	c. Alertas móviles	
	d. Menús de restaurante	x
3. En caso de una alerta por inundación en un centro comercial, ¿cuál es la acción más segura?	a. Subir a los pisos superiores usando las escaleras	x
	b. Correr hacia el estacionamiento subterráneo	
	c. Usar los ascensores para salir	
	d. Ignorar el anuncio	
4. ¿Cuál es un riesgo importante de las falsas alarmas en espacios públicos?	a. Reducen el uso de electricidad	
	b. Pueden causar confusión y pánico	x
	c. Mejoran la capacitación del personal	
	d. Evitan emergencias reales	
5. ¿Por qué es esencial prevenir el pánico durante las emergencias?	a. El pánico reduce el tiempo de evacuación	
	b. El pánico puede provocar estampidas y lesiones	x



	c. El pánico hace que las personas escuchen mejor	
	d. El pánico ayuda a la comunicación	
6. ¿Qué acción es insegura durante un derrame químico en una estación de tren?	a. Seguir las órdenes de refugio en el lugar	
	b. Acercarse al área del derrame	x
	c. Escuchar los anuncios por megafonía	
	d. Esperar la autorización oficial	
7. Durante un simulacro de evacuación en un estadio deportivo, ¿en qué deben centrarse más los participantes?	a. Competir para salir primero	
	b. Recordar el número exacto de salidas	
	c. Mantener la calma, seguir instrucciones y ayudar a otros	x
	d. Grabar el simulacro para redes sociales	
8. ¿Cuál es la respuesta correcta ante una alerta de contaminación alimentaria en una zona de comidas?	a. Seguir comiendo si la comida parece segura	
	b. Detener el consumo inmediatamente y seguir las instrucciones	x
	c. Salir del edificio sin escuchar	
	d. Compartir la comida con otros	
9. ¿Qué tecnología detecta peligros como fugas de gas en espacios públicos?	a. Detectores de incendios	x
	b. Monitores de gas	
	c. Pantallas digitales	
	d. Solo aplicaciones móviles	
10. ¿Por qué las estrategias de gestión de multitudes forman parte de los sistemas de alerta	a. Para guiar a grandes grupos de forma segura y prevenir el caos	x
	b. Para vender más entradas	



temprana?	c. Para mejorar únicamente el diseño del edificio	
	d. Para reducir costos	





VET-READY

Yourwebsitename.eu

Follow us



Co-funded by
the European Union