

⋄ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida $100\,\%$ Para Aprobar $75\,\%$ o más

Ir al siguiente elemento

✓ Preparación de defensas contra las amenazas	
 Correcto La gestión de vulnerabilidades es un proceso interno que incluye la identificación de vulnerabilidades y la preparación de defensas contra amenazas. 	
Catalogación de activos organizacionales	
✓ Identificación de vulnerabilidades	
Ocrrecto La gestión de vulnerabilidades es un proceso interno que incluye la identificación de vulnerabilidades y la preparación de defensas contra amenazas.	
Asignación de una identificación CVE®	
Una organización sufre un ataque mediante una vulnerabilidad que antes no se conocía. ¿De qué es ejemplo este exploit?	1/1 punto
O Un cifrado	
○ Una capa perimetral	
Un día cero	
O Un activo	
 ✓ Correcto Un día cero es un exploit que antes no se conocía. 	
3. ¿Qué capa de la estrategia de defensa en profundidad es una capa de autenticación de usuario que filtra principalmente el acceso externo?	1 / 1 punto
O Punto de conexión	
O Datos	
Perimetral	
○ Red	
- The state of the	
 ✓ Correcto La capa perimetral consiste en tecnologías de autenticación que permiten la entrada de usuarios verificados. 	
4. Un investigador de seguridad informa de una nueva vulnerabilidad en la lista CVE®. ¿Cuáles de los siguientes criterios debe cumplir la vulnerabilidad antes didentificación CVE®? Selecciona dos respuestas.	de recibir una 1/1 punto
☐ Debe afectar a múltiples aplicaciones.	
✓ La presentación debe tener evidencia de respaldo.	
Ocrrecto Los criterios que deben cumplirse son que las vulnerabilidades deben poder repararse de forma independiente y tener evidencia de respaldo.	
La vulnerabilidad debe ser desconocida para el desarrollador.	
Se debe poder reparar de forma independiente.	
 Correcto Los criterios que deben cumplirse son que las vulnerabilidades deben poder repararse de forma independiente y tener evidencia de respaldo. 	