## **⋄** ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

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

Ir al siguiente elemento

1.	Completa el espacio en blanco: de vulnerabilidad hace referencia al proceso de revisión interna de los sistemas de seguridad de una organización.	1 / 1 punto
	O Un parche	
	O Un escáner	
	Una evaluación	
	O Una puntuación	
	<ul> <li>Correcto</li> <li>Una evaluación de vulnerabilidad es un proceso de revisión interna de los sistemas de seguridad de una organización.</li> </ul>	
2.	¿Cuáles son los objetivos de una evaluación de vulnerabilidad? Selecciona dos respuestas.	1 / 1 punto
	Reducir la exposición general a la amenaza.	
	Correcto  Los objetivos de una evaluación de vulnerabilidad son identificar las debilidades existentes y reducir la exposición general a las amenazas.	
	Detectar el tráfico de red.	
	✓ Identificar las debilidades existentes.	
	Correcto  Los objetivos de una evaluación de vulnerabilidad son identificar las debilidades existentes y reducir la exposición general a las amenazas.	
	Auditar el cumplimiento normativo.	
3.	¿Cuáles de los siguientes ejemplos de reparación podría implementarse después de un análisis de vulnerabilidades? Selecciona dos respuestas.  Identificación de configuraciones erróneas en una aplicación.  Localización de vulnerabilidades en estaciones de trabajo.  Capacitar a los empleados para que sigan los nuevos procedimientos de seguridad.	1/1 punto
	<ul> <li>Correcto         Los ejemplos de soluciones que pueden realizarse después de un análisis de vulnerabilidades incluyen capacitar a los empleados sobre nuevos procedimientos e instalar actualizaciones y parches de software.     </li> </ul>	
	✓ Instalación de actualizaciones y parches de software.	
	Correcto Los ejemplos de soluciones que pueden realizarse después de un análisis de vulnerabilidades incluyen capacitar a los empleados sobre nuevos procedimientos e instalar actualizaciones y parches de software.	
4.	¿Cuáles son los dos tipos de análisis de vulnerabilidad? Selecciona dos respuestas.	1 / 1 punto
	Autenticado o no autenticado	
	<ul> <li>Correcto         Autenticados o no autenticados y limitados o completos son dos tipos de análisis de vulnerabilidades. Interno y externo es otro tipo común de análisis de vulnerabilidades.     </li> </ul>	
	<ul> <li>□ Riesgo o amenaza</li> <li>□ Parche o actualización</li> <li>✓ Limitado o completo</li> </ul>	
	Correcto  Autenticados o no autenticados y limitados o completos son dos tinos de análisis de yulnerabilidades. Interno y externo es otro tino común de análisis de	

vulnerabilidades.