⋄ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

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

Ir al siguiente elemento

1.	¿Qué es la tríada CID?	1 / 1 punto
	O Un conjunto de controles de seguridad utilizados para actualizar sistemas y redes.	
	O Procesos de validación en curso que involucran a todos los empleados y las empleadas de una organización.	
	O Un marco de seguridad obligatorio que implica la selección de controles apropiados.	
	Una guía de seguridad fundamental que ayuda a las organizaciones a evaluar los riesgos y establecer políticas y sistemas de seguridad.	
	Correcto La tríada CID es una guía que ayuda a las organizaciones a evaluar los riesgos y políticas y sistemas de seguridad. Sus principios básicos son la confidencialidad, integridad y disponibilidad.	
2.	¿Qué elemento de la tríada CID se refiere a que solo los/as usuarios/as autorizados/as pueden acceder a información específica?	1 / 1 punto
	Confidencialidad	
	O Access	
	O Acceso	
	O Integridad	
	 Correcto La confidencialidad se refiere a que solo los/as usuarios/as autorizados/as pueden acceder a información específica. 	
3.	Imagina que un/a analista de seguridad informática descubre que los/as usuarios/as autorizados/as no pueden acceder a ciertos datos, impidiéndoles realizar su trabajo de manera eficiente. Esta persona trabaja para solucionar esta situación de modo que los/as usuarios/as autorizados/as puedan tener acceso a dichos datos. ¿Qué elemento de la tríada CID describe este escenario? Integridad Aplicabilidad	1/1 punto
	Disponibilidad	
	○ Capacidad	
	⊘ Correcto Este escenario describe la disponibilidad. La disponibilidad es el principio según el cual los datos son accesibles para las personas autorizadas a utilizarlos	
4.	Completa el espacio en blanco: Según la tríada CID, se refiere a garantizar que los datos de una organización sean correctos, auténticos y confiables.	1 / 1 punto
	la integridad	
	O la credibilidad	
	O la exactitud	
	O la disponibilidad	
	✓ Correcto Según la tríada CID, la integridad se refiere a garantizar que los datos de una organización sean correctos, auténticos y confiables.	