

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

[Ir al siguiente elemento](#)

1. Completa el espacio en blanco: Los \_\_\_\_\_ de seguridad son un conjunto de pautas utilizadas para desarrollar planes que ayuden a mitigar los riesgos y las amenazas a los datos y la privacidad.

1 / 1 punto

- ☐ regulaciones  
☐ ciclos de vida  
☐ controles  
☒ marcos

✓ Correcto

Los marcos de seguridad son pautas utilizadas para desarrollar planes que ayuden a mitigar los riesgos y las amenazas a los datos y la privacidad.



2. Una organización requiere que su personal realice un nuevo programa de capacitación sobre privacidad de datos cada año para reducir el riesgo de una violación de datos. ¿De qué ejemplo es este requisito de entrenamiento?

1 / 1 punto

- ☒ Control de seguridad  
☐ Marco de Ciberseguridad del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST)  
☐ Información de identificación personal (PII)  
☐ Confidencialidad de los datos

✓ Correcto

Los controles de seguridad son medidas diseñadas para reducir riesgos de seguridad específicos.



3. ¿Cuál es una guía que ayuda a las organizaciones en la consideración del riesgo al establecer sistemas y políticas de seguridad?

1 / 1 punto

- ☒ Tríada de confidencialidad, integridad y disponibilidad (CID)  
☐ Marco de Ciberseguridad (CSF)  
☐ Información de identificación personal sensible (SPII)  
☐ Reglamento General de Protección de Datos (RGPD)

✓ Correcto

La tríada CID es una guía que ayuda a las organizaciones a evaluar los riesgos y a establecer sistemas y políticas de seguridad.

4. Los equipos de seguridad utilizan el Marco de Ciberseguridad del NIST como base para gestionar el riesgo a corto y largo plazo.

1 / 1 punto

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

✓ Correcto

Los equipos de seguridad utilizan el Marco de Ciberseguridad del NIST como referencia para gestionar los riesgos a corto y largo plazo. Se trata de un marco de adhesión voluntaria creado en los Estados Unidos que incluye estándares, pautas y prácticas recomendadas para gestionar los riesgos de ciberseguridad.

