

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

[Ir al siguiente elemento](#)

1. ¿Qué es la tríada CID?

1 / 1 punto

- ☐ Un conjunto de controles de seguridad utilizados para actualizar sistemas y redes.
- ☐ Procesos de validación en curso que involucren a todos los empleados y las empleadas de una organización.
- ☐ 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
- ☐ Confirmación
- ☐ Acceso
- ☐ 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?

1 / 1 punto

- ☐ Integridad
- ☐ Aplicabilidad
- ☒ 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
- ☐ la credibilidad
- ☐ la exactitud
- ☐ la disponibilidad

✓ Correcto

Según la tríada CID, la integridad se refiere a garantizar que los datos de una organización sean correctos, auténticos y confiables.