

✓ **¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!**

Calificación recibida 100 % Calificación del último envío 100 % Para Aprobar 80 % o más

[Ir al siguiente elemento](#)

1. Una persona que trabaja en una empresa que tiene acceso a los activos de la organización abusa de sus privilegios al robar información y venderla para beneficio personal. ¿Qué describe este escenario?

1 / 1 punto

- ☐ Un procedimiento
- ☒ Una amenaza
- ☐ Un reglamento
- ☐ Una vulnerabilidad

✓ Correcto

2. Completa el espacio en blanco: Un firewall (cortafuegos) mal configurado es un ejemplo de _____ de seguridad.

1 / 1 punto

- ☐ amenaza
- ☒ vulnerabilidad
- ☐ activo
- ☐ exploit

✓ Correcto

3. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones describen correctamente la gestión de los activos de seguridad? Selecciona dos respuestas.

1 / 1 punto

- ☒ Descubre vulnerabilidades en la seguridad.

✓ Correcto

- ☐ Disminuye las vulnerabilidades.

- ☒ Ayuda a identificar los riesgos.

✓ Correcto

- ☐ Es un proceso que se realiza una sola vez.

4. Se le pide a una persona que trabaja en la empresa que envíe un correo electrónico a la base de clientes para solicitarles que completen una encuesta de satisfacción. Esta persona debe tener acceso a información confidencial en la base de datos de la organización para realizar la encuesta. ¿A qué tipo de información confidencial de los clientes debería poder acceder desde dicha base de datos para realizar su trabajo? Selecciona dos respuestas.

1 / 1 punto

- ☒ A los nombres de los clientes

✓ Correcto

- ☐ A los domicilios

- ☐ Los datos de las tarjetas de crédito

- ☒ A las direcciones de correo electrónico

✓ Correcto

5. ¿Cuáles de los siguientes son ejemplos de información restringida? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- ☐ Direcciones de correo electrónico del personal

- ☒ Propiedad intelectual

✓ Correcto

☒ Datos del titular de la tarjeta

☒ Correcto

☒ Información sanitaria

☒ Correcto

6. ¿Por qué es tan difícil proteger la información digital? Selecciona dos respuestas.

1 / 1 punto

☒ Las tecnologías están interconectadas.

☒ Correcto

☐ Hay muchos recursos que dedicar a la seguridad.

☐ No hay reglamentos que protejan la información.

☒ La mayor parte de la información está en forma de datos.

☒ Correcto

7. ¿Qué es un ejemplo de datos en tránsito? Selecciona dos respuestas.

1 / 1 punto

☐ Una presentación de diapositivas en una memoria USB

☒ Un archivo descargándose de un sitio web

☒ Correcto

☒ Un correo electrónico enviándose a un colega

☒ Correcto

☐ Un sitio web con varios archivos disponibles para descargar

8. ¿Cuáles son algunas ventajas clave de un plan de seguridad? Selecciona tres respuestas.

1 / 1 punto

☒ Establecer un conjunto compartido de estándares para proteger los activos.

☒ Correcto

☐ Mejorar la ventaja comercial colaborando con socios clave.

☒ Describir procedimientos claros que describan cómo proteger los activos y reaccionar ante las amenazas.

☒ Correcto

☒ Definir políticas coherentes que aborden lo que se está protegiendo y por qué.

☒ Correcto

9. ¿Cuáles de las siguientes son funciones del núcleo del Marco de Ciberseguridad (CSF) del NIST? Selecciona tres respuestas.

1 / 1 punto

☐ Implementación

☒ Respuesta

☒ Correcto

☒ Detección

☒ Correcto

☒ Protección

☒ Correcto

10. ¿Cuáles son algunas de las ventajas del Marco de Ciberseguridad (CSF) del NIST? Selecciona tres respuestas.

1 / 1 punto

☐ El CSF protege a una organización de las ciberamenazas.

☒ El CSF ayuda a cumplir la normativa.

✓ Correcto

☒ El CSF es adaptable para satisfacer las necesidades de la empresa.

✓ Correcto

☒ El CSF fomenta la confianza entre las empresas.

✓ Correcto