

✓ **¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!**

Calificación recibida **97,22 %** Calificación del último envío **97,22 %** Para Aprobar **80 %** o más

[Ir al siguiente elemento](#)

1. Completa el espacio en blanco: El objetivo de \_\_\_\_\_ es proteger las redes, los dispositivos, las personas y los datos de accesos no autorizados o de la explotación delictiva.

1 / 1 punto

- ☐ la continuidad del negocio
- ☒ la ciberseguridad
- ☐ la planificación
- ☐ la administración del cambio

✓ **Correcto**

2. ¿Cuáles de las siguientes tareas suelen ser responsabilidades de las y los analistas en ciberseguridad de nivel inicial? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- ☒ Instalar software de prevención

✓ **Correcto**

- ☒ Realizar auditorías periódicas de seguridad

✓ **Correcto**

- ☒ Proteger los sistemas informáticos y de red

✓ **Correcto**

- ☐ Crear políticas organizativas

3. ¿Cuál de las siguientes entidades puede constituir una amenaza interna para una organización? Selecciona tres respuestas.

1 / 1 punto

- ☒ Socios/as de confianza

✓ **Correcto**

- ☒ Personal

✓ **Correcto**

- ☐ Clientes

- ☒ Proveedores

✓ **Correcto**

4. A una persona le roban su información personal. Esta descubre que alguien está usando esa información para hacerse pasar por ella y cometer un fraude. ¿Qué describe este escenario?

1 / 1 punto

- ☐ Datos de clientes protegidos
- ☐ Infiltración en la red
- ☒ Suplantación de identidad
- ☐ Filtración de datos

✓ **Correcto**

5. ¿Cuáles son las principales ventajas de que una organización cumpla la normativa? Selecciona dos respuestas.

1 / 1 punto

☒ Evitar multas

✓ Correcto

☐ Aumentar la productividad

☒ Respetar las obligaciones éticas

✓ Correcto

☐ Contratar personal

6. ¿Cuáles de las siguientes competencias son ejemplos de habilidades técnicas? Selecciona dos respuestas.

1 / 1 punto

☐ Comunicación con el personal

☒ Aplicación de la computación forense

✓ Correcto

☐ Priorización de la colaboración

☒ Automatización de tareas con programación

✓ Correcto

7. Completa el espacio en blanco: Las herramientas de \_\_\_\_\_ de seguridad y gestión de eventos (SIEM) permiten a profesionales de la ciberseguridad identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades.

1 / 1 punto

☐ identidad

☐ mejora

☒ información

☐ inteligencia

✓ Correcto

8. ¿Qué suelen hacer las y los profesionales de la ciberseguridad con las herramientas SIEM?

1 / 1 punto

☐ Identificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones

☐ Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad

☐ Localizar y preservar las pruebas delictivas

☒ Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad

✓ Correcto

9. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)? Selecciona todas las opciones que correspondan.

0.75 / 1 punto

☒ Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.

✓ Correcto

☒ La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.

✓ Correcto

☐ Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.

☐ El robo de la SPII suele ser más perjudicial que el robo de la PII.

No seleccionaste todas las respuestas correctas