

✓ **¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!**

Calificación recibida **97,50 %** Calificación del último envío **97,50 %** Para Aprobar **80 %** o más

[Ir al siguiente elemento](#)

1. ¿Cuáles de las siguientes amenazas son ejemplos de software malicioso? Selecciona dos respuestas.

1 / 1 punto

- ☐ Errores
- ☐ Mensajes de error
- ☒ Gusanos

✓ Correcto

- ☒ Virus

✓ Correcto



2. ¿En qué evento histórico se utilizó un archivo adjunto de software malicioso para robar información de usuarios/as y contraseñas?

1 / 1 punto

- ☐ Filtración de datos de Equifax
- ☒ Ataque LoveLetter
- ☐ Gusano Morris
- ☐ Virus Brain

✓ Correcto

3. Llena el espacio en blanco: La ingeniería social es un(a) _____ que aprovecha errores humanos para obtener información privada, acceso a sistemas o bienes de valor.

1 / 1 punto

- ☒ técnica de manipulación
- ☐ filtración de datos empresariales
- ☐ virus de replicación
- ☐ tipo de software malicioso

✓ Correcto



4. ¿Cuáles de las siguientes amenazas es más probable que estén presentes si se produce un ataque de phishing? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- ☐ Robo del hardware de la organización
- ☐ La sobrecarga de los sistemas con demasiados correos electrónicos internos
- ☒ Instalación de software malicioso

✓ Correcto

- ☒ Que los/las empleados/as revelen involuntariamente datos confidenciales

✓ Correcto



5. Un/a profesional de la seguridad investiga el cumplimiento normativo y la ley con el propósito de definir las metas de seguridad. ¿Qué dominio describe esta situación?

1 / 1 punto

- ☐ Arquitectura e ingeniería de seguridad
- ☒ Seguridad y gestión de riesgos
- ☐ Evaluación y pruebas de seguridad
- ☐ Gestión de identidad y acceso

✓ Correcto

Correcto

6. Un/a profesional de la seguridad está optimizando la seguridad de los datos al garantizar la implementación de herramientas, sistemas y procesos eficaces. ¿Qué dominio describe esta situación?

1 / 1 punto

- ☒ Arquitectura e ingeniería de seguridad
- ☐ Gestión de identidad y acceso
- ☐ Seguridad de las comunicaciones y las redes
- ☐ Seguridad y gestión de riesgos

Correcto



7. ¿Cuáles de las siguientes tareas pueden estar incluidas en el dominio de seguridad de los activos? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- ☒ Eliminación adecuada de activos digitales

Correcto

- ☐ Garantizar que los/las usuarios/as respeten las políticas establecidas
- ☒ Protección de activos digitales y físicos

Correcto

- ☒ Almacenamiento y mantenimiento de datos

Correcto



8. ¿Cuáles de las siguientes tareas pueden estar incluidas en el dominio de evaluación y pruebas de seguridad? Selecciona todas las opciones que correspondan.

0.75 / 1 punto

- ☒ Auditoría de permisos de los usuarios

Correcto

- ☐ Protección de redes físicas y comunicaciones inalámbricas
- ☐ Recopilación y análisis de datos
- ☒ Ejecución de auditorías de seguridad

Correcto

No seleccionaste todas las respuestas correctas



9. ¿Qué dominio implica mantener los datos protegidos al asegurarse de que los/las usuarios/as respeten las políticas establecidas para controlar y gestionar los activos físicos?

1 / 1 punto

- ☐ Evaluación y pruebas de seguridad
- ☐ Seguridad de las comunicaciones y las redes
- ☐ Seguridad y gestión de riesgos
- ☒ Gestión de identidad y acceso

Correcto

10. ¿Cuáles de las siguientes tareas pueden estar incluidas en el dominio de operaciones de seguridad? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- ☒ Llevar a cabo investigaciones

Correcto

- ☒ Investigar un dispositivo desconocido que se conectó a una red interna

Correcto

☒ Implementar medidas preventivas

✓ Correcto

☐ Utilizar técnicas de codificación para crear aplicaciones seguras

