

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

Ir al siguiente elemento

1. Llena el espacio en blanco: Un virus informático es un(a) _____ malicioso(a) que interfiere con las operaciones de la computadora y causa daños.

1 / 1 punto

- ☒ código
- ☐ secuencia
- ☐ hardware
- ☐ formateo

✓ Correcto

Un virus informático es un código malicioso que interfiere con las operaciones de la computadora y causa daños. Un virus es un tipo de software malicioso.

2. ¿En qué forma ayudó el gusano Morris a moldear la industria de la seguridad?

1 / 1 punto

- ☒ Llevó al desarrollo de equipos de respuesta ante emergencias informáticas.
- ☐ Impidió el desarrollo de copias de software ilegales.
- ☐ Llevó a las organizaciones a tomar más conciencia sobre el gran impacto financiero que tienen los incidentes de seguridad.
- ☐ Inspiró a los autores de las amenazas a formular nuevos tipos de ataques de ingeniería social.

✓ Correcto

El gusano Morris ayudó a moldear la industria de seguridad porque dio lugar al desarrollo de equipos de respuesta ante emergencias informáticas.

3. ¿Cuáles fueron los impactos clave de la filtración de datos de Equifax? Selecciona dos respuestas.

1 / 1 punto

- ☒ Una mayor conciencia de las graves consecuencias financieras de una vulneración de este tipo.

✓ Correcto

Los impactos clave de la filtración de datos de Equifax fueron el robo de información de identificación personal de millones de clientes y una mayor conciencia de las graves consecuencias financieras de una vulneración de este tipo.

- ☐ Debido a la indignación del público, el phishing se convirtió en una práctica ilegal.
- ☒ El robo de información de identificación personal de millones de clientes.

✓ Correcto

Los impactos clave de la filtración de datos de Equifax fueron el robo de información de identificación personal de millones de clientes y una mayor conciencia de las graves consecuencias financieras de una vulneración de este tipo.

- ☐ Los/las desarrolladores/as pudieron rastrear copias de software ilegales y evitar la piratería de licencias.

4. La ingeniería social, como el phishing, es una técnica de manipulación que aprovecha errores informáticos para obtener información privada, acceso a sistemas o bienes de valor.

1 / 1 punto

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

✓ Correcto

La ingeniería social, como el phishing, es una técnica de manipulación que aprovecha errores humanos (no informáticos) para obtener información privada, acceso a sistemas o bienes de valor.