

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

Ir al siguiente elemento

1. ¿Qué utilizan las/los profesionales de seguridad para interactuar y solicitar información de una base de datos?

1 / 1 punto

- ☐ Linux
- ☒ Lenguaje de consulta estructurado (SQL)
- ☐ Tríada de confidencialidad, integridad y disponibilidad (CID)
- ☐ Python

✓ Correcto

Las/los profesionales de seguridad utilizan el lenguaje de consulta estructurado (SQL) para interactuar y solicitar información de una base de datos.

2. ¿Para qué suele utilizarse la programación? Selecciona dos respuestas.

1 / 1 punto

- ☐ Para registrar eventos que tienen lugar dentro de los sistemas de una organización.
- ☒ Para crear un conjunto específico de instrucciones para que una computadora ejecute tareas.

✓ Correcto

La programación suele utilizarse para completar tareas y procesos repetitivos, y crear un conjunto específico de instrucciones para que una computadora ejecute tareas.

- ☐ Para habilitar operaciones de código abierto.
- ☒ Para completar tareas y procesos repetitivos.

✓ Correcto

La programación suele utilizarse para completar tareas y procesos repetitivos, y crear un conjunto específico de instrucciones para que una computadora ejecute tareas.

3. Completa el espacio en blanco: Linux es _____ de código abierto que se puede utilizar para examinar los registros.

1 / 1 punto

- ☐ una base de datos
- ☒ un sistema operativo
- ☐ un lenguaje de programación
- ☐ un algoritmo

✓ Correcto

Linux es un sistema operativo de código abierto que se puede utilizar para examinar los registros.

4. Un manual de estrategias brinda detalles sobre cómo responder a un incidente solo después de que haya ocurrido.

1 / 1 punto

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

✓ Correcto

Un manual de estrategias brinda detalles sobre cómo responder a un incidente antes, durante y después de que haya ocurrido. Los manuales de estrategias atañen a cualquier tarea organizacional que requiera un proceso documentado de principio a fin.