

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida **100 %** Para Aprobar 75 % o más

[Ir al siguiente elemento](#)

1. ¿Qué es GUI?

1 / 1 punto

- ☐ Una interfaz de usuario que se ejecuta solo en sistemas operativos Linux.
- ☐ Una interfaz de usuario que permite a las personas interactuar con una computadora a través de comandos.
- ☒ Una interfaz de usuario que permite a las personas administrar tareas en una computadora a través de íconos.
- ☐ Una interfaz de usuario que solo se ejecuta en dispositivos móviles.

✓ **Correcto**

Una GUI, o interfaz gráfica de usuario, es una interfaz de usuario que permite a las personas administrar tareas en una computadora a través de íconos. La mayoría de los sistemas operativos pueden utilizarse con una GUI.

2. ¿Cuáles de los siguientes pueden ser componentes de una interfaz gráfica de usuario (GUI)? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- ☐ Hardware
- ☒ Barra de tareas

✓ **Correcto**

Una barra de tareas es un componente común de una GUI.

- ☒ Menú de inicio

✓ **Correcto**

Un menú de inicio es un componente común de una GUI.

- ☒ Íconos de escritorio y accesos directos

✓ **Correcto**

Los íconos de escritorio y los accesos directos son componentes comunes de una GUI.

3. Completa el espacio en blanco: Un/a profesional de seguridad utiliza _____ para interactuar con una computadora mediante instrucciones basadas en textos.

1 / 1 punto

- ☐ un sistema operativo
- ☒ una interfaz de línea de comandos (CLI)
- ☐ un sistema de texto
- ☐ una interfaz gráfica de usuario (GUI)

✓ **Correcto**

Un/a profesional de seguridad utiliza una CLI, o interfaz de línea de comandos, para interactuar con una computadora mediante instrucciones basadas en textos.

4. Una funcionalidad útil de una interfaz de línea de comandos (CLI) es que graba un archivo con el historial de comandos y acciones.

1 / 1 punto

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

✓ **Correcto**

Una funcionalidad útil de una interfaz de línea de comandos (CLI) es que graba un archivo con el historial de comandos y acciones. Esta característica resulta especialmente beneficiosa para las/los analistas de seguridad, ya que les permite confirmar que utilizaron los comandos correctos de un manual de estrategias. Además, el historial les permite rastrear las acciones de posibles atacantes.