

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

[Ir al siguiente elemento](#)

1. ¿Qué es el shell?

1 / 1 punto

- ☐ Datos que consisten en una secuencia ordenada de caracteres
- ☒ El intérprete de línea de comandos
- ☐ Información recibida por el sistema operativo (SO) a través de la línea de comandos
- ☐ Una instrucción que le indica a una computadora que haga algo

✓ Correcto

El shell es el intérprete de línea de comandos. Es un programa que procesa las órdenes y muestra los resultados.

2. Después de que un/a usuario/a introduzca un comando en el shell, ¿qué puede el shell devolverle a este/a? Selecciona dos respuestas.

1 / 1 punto

☒ Un mensaje de error

✓ Correcto

Después de que un/a usuario/a introduce un comando en el shell, este puede devolverle una salida o un mensaje de error. La salida es la respuesta de la computadora a la entrada del/la usuario/a. Un mensaje de error se produce cuando el shell no puede interpretar la entrada.

☐ Una solicitud de más entradas

☐ Una solicitud de aprobación

☒ Salida

✓ Correcto

Después de que un/a usuario/a introduce un comando en el shell, este puede devolverle una salida o un mensaje de error. La salida es la respuesta de la computadora a la entrada del/la usuario/a. Un mensaje de error se produce cuando el shell no puede interpretar la entrada.

3. ¿Qué es el error estándar en Linux?

1 / 1 punto

- ☐ Un comando de Linux que genera una cadena de texto especificada
- ☐ Información recibida por el sistema operativo a través de la línea de comandos
- ☐ Información devuelta por el sistema operativo a través del shell
- ☒ Mensajes de error devueltos por el sistema operativo a través del shell

✓ Correcto

El error estándar contiene mensajes de error devueltos por el sistema operativo a través del shell.

4. ¿Cuál es la diferencia entre la entrada estándar y la salida estándar?

1 / 1 punto

- ☐ La entrada estándar se envía al estándar de jerarquía del sistema de archivos (FHS). La salida estándar se envía desde el FHS.
- ☒ La entrada estándar se envía al sistema operativo. La salida estándar, en cambio, se envía desde el sistema operativo.
- ☐ La entrada estándar se envía desde el sistema operativo. La salida estándar, en cambio, se envía al sistema operativo.
- ☐ La entrada estándar se envía desde el estándar de jerarquía del sistema de archivos (FHS). La salida estándar se envía al FHS.

✓ Correcto

La entrada estándar se envía al sistema operativo. La salida estándar, en cambio, se envía desde el sistema operativo.