⋄ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida $100\,\%$ Para Aprobar $75\,\%$ o más

Ir al siguiente elemento

1.	¿Qué es el shell?	1 / 1 punto
	O Datos que consisten en una secuencia ordenada de caracteres	
	El intérprete de línea de comandos	
	O Información recibida por el sistema operativo (SO) a través de la línea de comandos	
	O 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. Un mensaje de error	1/1 punto
	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 	
	Ocrrecto 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
	O Un comando de Linux que genera una cadena de texto especificada	
	O Información recibida por el sistema operativo a través de la línea de comandos	
	O 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
		1/1 punto
	C 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.	