## **⋄** ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

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

Ir al siguiente elemento

1.	Completa el espacio en blanco: Como es de código abierto, cualquiera puede modificarlo para crear nuevas distribuciones de Linux.	1 / 1 punto
	O El hardware	
	el kernel	
	O el shell	
	O la aplicación	
	○ Correcto     Como el kernel es de código abierto, cualquiera puede modificarlo para crear nuevas distribuciones de Linux. El kernel es el componente del sistema operativo     Linux que administra los procesos y la memoria.	
2.	¿Qué es Kali Linux™?	1 / 1 punto
	(Kali Linux ™ es una marca comercial de OffSec.)	
	O Una herramienta con una interfaz gráfica de usuario que se puede utilizar para analizar el tráfico de red en tiempo real y también el tráfico capturado.	
	Una distribución de Linux de código abierto que se basa en Debian y que está diseñada para tareas de seguridad.	
	O Una herramienta utilizada para adivinar contraseñas	
	O Una distribución de Linux por suscripción para uso corporativo	
	Correcto Kali Linux ™ es una distribución de Linux de código abierto que se basa en Debian y que está diseñada para tareas de seguridad, como pruebas de penetración y análisis forense digital.	
3.	¿Cómo se llama la distribución de código abierto y fácil de usar basada en Debian que es ampliamente utilizada en seguridad y otros sectores?  tcpdump  Red Hat  Ubuntu  Autopsy	1/1 punto
	<ul> <li>Correcto</li> <li>Ubuntu es una distribución de código abierto y fácil de usar basada en Debian muy utilizada en seguridad y otros sectores. Debido a su amplio uso, cuenta con un gran número de recursos comunitarios de apoyo a los/las usuarios/as.</li> </ul>	
4.	¿Cuáles de las siguientes son distribuciones de Linux? Selecciona todas las opciones que correspondan.	1 / 1 punto
	✓ Red Hat	
	☐ Prueba de penetración	
	✓ CentOS	
	○ Correcto     Red Hat, CentOS y Parrot son distribuciones de Linux.	
	✓ Parrot	
	Correcto  Red Hat, CentOS y Parrot son distribuciones de Linux.	