Calificación más alta: 9,00 / 10,00.

Su calificación final en este cuestionario es 9,00/10,00.

Pregunta 1 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 P Marcar pregunta	En el ámbito del forense móvil se considera un método de extracción: a. Extracción lógica. b. JTAG. c. Extracción micro. d. Todas las anteriores. Quitar mi elección
	Siguiente página
Pregunta 2	La extracción lógica podría alterar la evidencia al ser manipulada.
Sin responder aún	¿Verdadero o falso?
Se puntúa como 0 sobre 1,00	Respuesta: Verdadero
₹ Marcar pregunta	
Páging anterior	Siguiente páging

Pregunta 3 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 Marcar pregunta	La extracción micro es uno de los métodos de extracción más comunes. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: O Verdadero Falso
Página anter	siguiente página
Pregunta 4 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 Marcar pregunta	Los sistemas operativos de los dispositivos móviles a veces son: a. Mono hilo. b. Cerrados. c. Mono nucleo. d. Mono usuario. Quitar mi elección
Página anter	ior Siguiente página
Pregunta 5 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 Marcar pregunta	Cuando nuestro código fuente necesita ser leido en tiempo real por un programa que lo traduce a código máquina, estamos hablando de lenguaje: a. Depurado. b. Interpretado. c. Modular. d. Compilado. Quitar mi elección

Página anterior

Siguiente página

Pregunta 6 Cuando visualizamos los mensajes o llamadas realizadas desde la Sin responder pantalla del móvil estamos haciendo: aún Se puntúa a. Consulta lógica. como 0 sobre O b. Extracción micro. 1.00 c. Extracción fisica. Marcar pregunta d. Extracción lógica. Quitar mi elección Página anterior Siguiente página Pregunta 7 Una de las complicaciones del análisis forense móvil es: Respuesta guardada a. Escenario heterogeneo. Se puntúa b. Poca documentación. como 0 sobre O c. Dificultad para extraer memorias. O d. Gran número de conectores. pregunta Quitar mi elección

Página anterior

Siguiente página

Pregunta 8 Sin responder aún

Se puntúa como 0 sobre 1,00

Marcar pregunta En muchos casos la investigación del dispositivo móvil tiene como objetivo:

- a. Tener resultados mas precisos.
- b. Disponer de conclusiones de forma más rapida que en el análisis de un ordenador personal.
- O c. Tener disponible las evidencias antes de tiempo.
- d. Investigar la actividad del usuario.

Ouitar mi elección

Página anterior

Siguiente página

Pregunta 9 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 Marcar pregunta	La cantidad y tipos de herramientas de forense para dis es considerablemente diferente a la de las computador ¿Verdadero o falso? Respuesta: Verdadero	•
Página anterior		Siguiente página
Pregunta 10 Sin responder aún	¿Que metodología se sigue a nivel forense?:	
Se puntúa como 0 sobre	b. La metodología es la misma si bien las herramie	ntas cambian.
1,00	o c. La ISO 27001.	
Marcar pregunta	d. No hay una metodología clara.	
, 5	Quitar mi elección	
Página anterior		Terminar intento

Su calificación final en este cuestionario es 9,00/10,00.

Pregunta 1 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 Marcar pregunta	El método Chip-Off consiste en la extracción lógica del chipset de memoria. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso
	Siguiente página
Pregunta 2 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 Marcar pregunta	Los sistemas operativos móviles no condicionan el análisis forense. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: O Verdadero Falso
Página anter	or Siguiente página
Pregunta 3 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 Marcar pregunta	¿Que significa NAND?: a. Nano Nato Technology. b. Nor AND. c. Not AND. d. Nano AND. Quitar mi elección

Siguiente página

Página anterior

Pregunta 4 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 Marcar pregunta	 ¿Por qué los dispositivos móviles son objetivos de análisis forense?: a. Son evidencias que se procesan más rápido. b. Contienen gran cantidad de información sensible. c. Por que son má sencillos de analizar. d. Requieren de menos procesos para ser analizados. Quitar mi elección
Página anter	rior Siguiente página
Pregunta 5 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 Marcar pregunta	Los métodos de extracción de evidencias mediante Chip-Off manipulan el sistema operativo del dispositivo. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso
Página anteri	or Siguiente página
Pregunta 6 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 Marcar pregunta	La extracción mediante JTAG y Hex dump funciona a bajo nivel. ¿Verdadero o falso? Respuesta: Verdadero

Siguiente página

Página anterior

Pregunta 7 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 Marcar pregunta	La metodología del análisis forense móvil varia mucho de la de un ordenador. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso
Página anter	ior Siguiente página
Pregunta 8 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 P Marcar pregunta	iOS de Apple es un sistema cerrado. ¿Verdadero o falso? Respuesta: Verdadero
Página anter	ior Siguiente página
Pregunta 9 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 P Marcar pregunta	Un ejemplo de sistema operativo abierto de dispositivos móviles es: a. Nokia. b. Android. c. iOS. d. Widows Vista. Quitar mi elección

Siguiente página

Página anterior

Pregunta 10
Sin responder
aún
Se puntúa
como 0 sobre
1,00

Marcar

pregunta

Los dispositivos móviles requieren de conectores y cables especificos
para ser analizados. ¿Verdadero o falso?

Respuesta: Verdadero

Página anterior

Terminar intento...