

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

🚩 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](#)

[Siguiendo página](#)

Pregunta 2

Sin responder aún

Se puntúa como 0 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

La extracción lógica podría alterar la evidencia al ser manipulada.
¿Verdadero o falso?

Respuesta:

Verdadero

[Página anterior](#)

[Siguiendo página](#)

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:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Página anterior

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 anterior

Siguiente página

Pregunta **5**

Sin responder
aún

Se puntúa
como 0 sobre
1,00

🚩 Marcar
pregunta

Cuando nuestro código fuente necesita ser leído 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

Sin responder aún

Se puntúa como 0 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Cuando visualizamos los mensajes o llamadas realizadas desde la pantalla del móvil estamos haciendo:

- ☒ a. Consulta lógica.
- ☐ b. Extracción micro.
- ☐ c. Extracción física.
- ☐ d. Extracción lógica.

[Quitar mi elección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiete página](#)

Pregunta 7

Respuesta guardada

Se puntúa como 0 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Una de las complicaciones del análisis forense móvil es:

- ☒ a. Escenario heterogeneo.
- ☐ b. Poca documentación.
- ☐ c. Dificultad para extraer memorias.
- ☐ d. Gran número de conectores.

[Quitar mi elección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiete 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.
- ☐ c. Tener disponible las evidencias antes de tiempo.
- ☒ d. Investigar la actividad del usuario.

[Quitar mi elección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiete página](#)

Pregunta 9

Sin responder aún

Se puntúa como 0 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

La cantidad y tipos de herramientas de forense para dispositivos móviles es considerablemente diferente a la de las computadoras personales. ¿Verdadero o falso?

Respuesta: Verdadero

Página anterior

Siguiente página

Pregunta 10

Sin responder aún

Se puntúa como 0 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

¿Que metodología se sigue a nivel forense?:

- ☐ a. UNE UNI 2001.
- ☒ b. La metodología es la misma si bien las herramientas cambian.
- ☐ c. La ISO 27001.
- ☐ d. No hay una metodología clara.

[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:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Página anterior

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](#)

Página anterior

Siguiente página

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 anterior](#)

[Siguiete 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 anterior](#)

[Siguiete 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:

[Página anterior](#)

[Siguiete página](#)

Pregunta 7

Sin responder aún

Se puntúa como 0 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

La metodología del análisis forense móvil varía mucho de la de un ordenador. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
☐ Falso

Página anterior

Siguiente página

Pregunta 8

Sin responder aún

Se puntúa como 0 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

iOS de Apple es un sistema cerrado. ¿Verdadero o falso?

Respuesta:

Página anterior

Siguiente página

Pregunta 9

Sin responder aún

Se puntúa como 0 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Un ejemplo de sistema operativo abierto de dispositivos móviles es:

- ☐ a. Nokia.
☒ b. Android.
☐ c. iOS.
☐ d. Widows Vista.

[Quitar mi elección](#)

Página anterior

Siguiente página

Pregunta **10**

Sin responder
aún

Se puntúa
como 0 sobre
1,00

🚩 Marcar
pregunta

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

Respuesta: Verdadero

[Página anterior](#)

[Terminar intento...](#)