

PERITO EN INFORMÁTICA FORENSE

Precio: 750€



Atención 24h: 900 804 524 (gratuito)
España y América Latina

Más información:
www.escuelasuperiorcriminalistica.com
info@escuelasuperiorcriminalistica.com

CURSO SUPERIOR DE PERITO EN INFORMÁTICA FORENSE

1-PROGRAMA

Informática forense es la inspección y análisis sistemático de un ordenador u otro sistema digital para la investigación criminalística.

La informática forense necesita profesionales que tengan una buena comprensión de las cuestiones técnicas y legales, y ser capaces de aplicar esas habilidades a la investigación práctica y reportar los hallazgos de una manera clara y comprensible.

Este curso está diseñado para formar peritos con amplios conocimientos y experiencia en la recuperación de datos digitales, la preservación, el análisis y la presentación de pruebas para el uso legal o comercial.

Así mismo, el presente curso en virtud de los acuerdos de la Escuela con diversas asociaciones de Peritos Judiciales, está reconocido como Titulación suficiente para ejercer como Perito Judicial en los Juzgados y Tribunales Españoles de conformidad con lo establecido en el artículo 340 y 341 de la Ley de Enjuiciamiento Civil y la Instrucción 5/2000 de 19 de diciembre del Consejo General del Poder Judicial

2-OBJETIVOS

Proporcionar un plan de estudios basado en términos de fácil comprensión, que combina el estudio de TIC's , sistemas de seguridad, derecho informático, la evidencia, red de comunicaciones, programación de software, ciberseguridad, hacking ético, cadena de custodia, etc.

Desarrollar una serie de habilidades transferibles y conocimientos para el empleo dentro y fuera de Informática Forense.

Generar capacidad de análisis en el uso de hardware y software para investigación forense.

Dotar de herramientas para la investigación y el examen de la evidencia digital.

Profundizar en la comprensión de los temas y conceptos relacionados con temas jurídicos, sistemas de seguridad y de la información.

Adquirir habilidades en las técnicas de análisis y modelado para identificar equipos, redes y sistemas seguros.

Desarrollar una apreciación de los factores comerciales, sociales y empresariales que influyen en la creación de soluciones técnicas.

Satisfacer los requisitos de acreditación de los organismos y asociaciones profesionales pertinentes

3-DIRIGIDO A:

Personas mayores de edad , con estudios mínimos de bachiller, siendo aconsejable título de grado o licenciatura, en que deseen especializarse como Perito en Informática Forense. Peritos en ejercicio que deseen reciclar conocimientos y protocolos.

4-TEMAS

- **ÁREA LEGAL:**

Concepto de perito Judicial.

El delito informático.

Ordenamiento Jurídico Español.

Fundamentos para el perito.

Organización de informes periciales.

Informe pericial. Estructura.

Informe pericial. Conclusiones y dictamen

Ratificación en sala de informe periciales.

Protección de datos y LSSI

- **ÁREA TÉCNICA:**

Fundamentos de Informática Forense

Investigación forense en TIC'S

Análisis forense de sistemas MAC OS – MS WINDOWS – UNIX (Sun OS, SCO) – GNU/Linux (Debian, RedHat,Suse)

Análisis forense de redes Lans y Wans

Análisis forense de sistemas embebidos con modulos concretos de :

- Sistemas operativos moviles-smartphone.
- Informes Periciales sobre comunicaciones moviles: SMS-WHATSAPP- TELEGRAM.
- Software forense para servicios de mensajería instantánea.
- Geolocalización y GPS.

Salidas profesionales en las TIC'S

Análisis de datos y SQL

Teoría de sistemas de seguridad

Tecnología de redes Avanzado y Diseño de Redes

Seguridad Física y Biometría.

Investigación forense en TIC'S

Herramientas informática forense

Adquisición, copia forense y cadena de custodia.

Hacking ético.

Ciberseguridad y Penetration Testing

Ingeniería Social.

Criptografía.

Diseño de Redes

- **AREA PRACTICAS**

Proyecto Individual.

Taller de creación de Informes Periciales.

Practicas presenciales.

HORAS REALES: 750

5-PRECIO
750 euros.*

* Se puede fraccionar hasta en 6 Cuotas. Sin intereses.



Escuela Superior Criminalística

Madrid – Alicante – On-line

