

Curso

Perito Informático Forense



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ASOCIACIÓN NACIONAL DE TASADORES
Y PERITOS JUDICIALES INFORMÁTICOS

Modalidad: Presencial

Fechas: 19 y 20 de octubre de 2012

Lugar: Valencia



Formación en Informática Forense





Dirigido a

- 🌐 Diplomados, Licenciados Universitarios y Alumnos de último año de carrera
- 🌐 Profesionales Tecnológicos Miembros de las Fuerzas y
- 🌐 Cuerpos de Seguridad
- 🌐 Detectives privados
- 🌐 Abogados, Procuradores y Fiscales
- 🌐 Auditores y Consultores Informáticos
- 🌐 Responsables de Seguridad en empresas y TICs

Modalidad

- 🌐 Presencial

Fecha y Duración

- 🌐 13 horas
- 🌐 Viernes 19 de octubre de 2012 14:00 a 21:15h
- 🌐 Sábado 20 de octubre de 2012 08:00 a 13:45h

Precios

- 🌐 Alumnos ETSINF, Socios ANTPJI y miembros del FCSE **70€**
- 🌐 Universitarios y desempleados **120€**
- 🌐 Otros profesionales **325€**
IVA INCLUIDO

Descripción del Curso

Cada día progresamos más, cada día vemos como cambia la mentalidad de las personas de todos los ámbitos, su pensamiento analógico por su pensamiento digital y muchas entidades públicas y privadas e incluso la Administración de Justicia se van dando cuenta de que la ofimática y la informática no tienen nada que ver; que hay muchas especialidades en esta ciencia y que hay especialistas en cada materia, al igual que ocurre con la medicina, la abogacía y otras muchas profesiones.

La informática forense es otra ciencia más, que está especializada en la búsqueda y la extracción de evidencias digitales para que los profesionales del cibercrimen de la nube no queden impunes. Nos gusta lo que hacemos, nos gusta saber cómo funcionan las cosas y cómo han ocurrido.

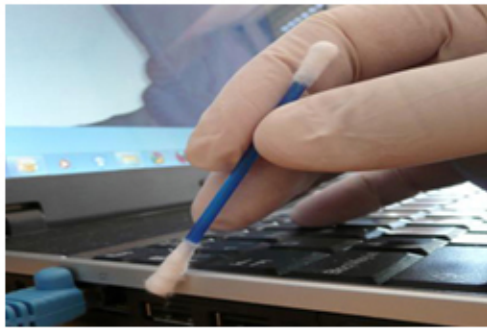


Buscamos con nuestros conocimientos servir a la administración de justicia y a la sociedad en general, asesorarles de manera técnica y profesional para garantizar sus derechos, la privacidad de sus datos y prestar un servicio que sirva para desenmascarar las acciones y aquellos que se amparan en la red para vulnerar los sistemas.

El Perito Informático es una nueva profesión que nace de las nuevas tecnologías, al igual que otras 67 más que han aparecido y que han revolucionado nuestra sociedad.

Los servicios del Perito Informático son cada día más demandados debido al aumento de conflictos tecnológicos tanto en la empresa pública como en la privada. En el campo del Derecho, sobre todo, para que los administradores de la justicia tengan mayor certeza y acierto en sus decisiones, necesitan profesionales que le muestren la inequívoca evidencia digital o prueba electrónica.





En este curso de carácter intensivo, impartido por reputados especialistas de la informática forense, queremos transmitirte los conocimientos y experiencias para poder ejercer como Perito

Lugar

- Universitat Politècnica de València
Escuela Técnica Superior Ingeniería
Informática
Camino de Vera, 14
46022.-VALENCIA

Transporte

- Metro Parada en el Campus
- Autobús línea 29 parada en el
Campus Blasco Ibañez

Requisitos

Se recomienda poseer formación o experiencia en alguna rama de la informática, a nivel técnico o a nivel de gestión. Para aquellos perfiles que busquen la posibilidad de ejercer como Peritos Informáticos Forenses, es aconsejable ser especialista en algún área de la informática o sistemas de información.

Criterios de Admisión

Podrá inscribirse en el curso cualquier persona interesada en la informática forense.

Se entregará diploma de
aprovechamiento

Perito Informático Forense

Informático Forense, que conozcas las últimas técnicas, las herramientas y programas necesarios para poder generar informes periciales con validez legal en procesos judiciales y extra judiciales y que aumenta tus conocimientos como profesional de la consultoría, auditoría o seguridad en general, el proceso de la Investigación Forense, la pericia investigadora, el protocolo internacional de una pericial informática y la obtención de las evidencias electrónicas cuando se producen hechos como un fraude, uso mal intencionado de los ordenadores por empleados o terceros, suplantación de identidad, correo electrónico, datos personales, números de tarjetas de crédito, bajas fingidas, amenazas o sencillamente se han utilizado datos sensibles o personales para la realización de actividades no autorizadas y en muchos casos delictivos.

Matriculación y Reservas de Plaza

Por motivos de seguridad es imprescindible la inscripción previa de los interesados en el curso.

Para más matriculaciones contactar con



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
Informática



www.int.upv.es

etsinf@upvnet.upv.es

Dirección Postal ETS de Ingeniería Informática

Camino de Vera, 14. 46022, Valencia

Teléfono: +34 96 387 72 10

Para más información contactar con:



ASOCIACIÓN NACIONAL DE TASADORES
Y PERITOS JUDICIALES INFORMÁTICOS

WWW <http://www.antpji.com>

Dirección electrónica contacto@antpji.com

Teléfono +34 648 51 34 14

Temario

Temario del Curso

- 🌐 El perito Informático Forense
- 🌐 Derecho Informático, aspectos legales y jurídicos
- 🌐 Como extraer y recuperar datos y evidencias electrónicas
- 🌐 Aspectos legales de la LOPD
- 🌐 Código Deontológico
- 🌐 Preservación de la Evidencia Digital
- 🌐 La evidencia Telemática
- 🌐 Cibercrimen - Ciberataques - Ciberarmas - Ciberdefensas
- 🌐 Laboratorio Informático Forense
- 🌐 Como recuperar datos perdidos
- 🌐 Tecno vigilancia y las fuerzas de seguridad
- 🌐 Perito Informático de Gestión y Mediación tecnológica
- 🌐 Pen-test , herramientas y programas forenses
- 🌐 Redacción de un informe pericial, protocolo

Profesorado

Profesorado



D. Juan Vicente Oltra,

Responsable de las asignaturas con contenidos en derecho informático de la Escuela Técnica Superior Ingeniería Informática UPV



D. Ángel Bahamontes,

Presidente de ANTPJI. Experto Informático, formador de técnicos y Peritos Informáticos.



D. Eduard Chaveli Donet,

Presidente de la Sección de Derecho Informático del Ilustre Colegio de Abogados de Valencia.



D. José María Alonso (Chema)

El Hacker español más famoso, conocido por el Hacker de Microsoft MVP, experto en Seguridad Informática, Director de Informatica64 presentará la FOCA Forense.



D. Eloy Velasco Nuñez, Magistrado-Juez

del Juzgado Central de Instrucción Nº 6 de la Audiencia Nacional y especialista en la lucha contra los delitos informáticos.



Ilmo, D. José Francisco Ortiz Navarro

Fiscal de la Fiscalía Provincial de Valencia (Sección de Delincuencia Informática)

Profesorado

Profesorado



D. Cesar Belda Casanova,
Decano del Colegio Notarial de Valencia.



D. José Luis Narbona,
Vicepresidente de ANTPJI, Profesor de la
Universidad de Alcalá de Henares.



D. José Luis Quintero Villarroya,
TCOL del Ministerio de Defensa, - Jefe del
Centro de Operaciones de Seguridad -
SDG TIC.



D. Rafael Trinidad Debón,
Delegado de ANTPJI en la Comunidad de
Levante, Ingeniero de INDRA y Director
del LIF (Laboratorio Informático Forense
de Valencia.)



D. Lorenzo Martinez Rodriguez,
Embajador de ANTPJI para países
latinoamericanos, Consultor y analista
Sénior de Seguridad.



D. Francisco Javier Egea López
Inspector Jefe de Grupo de Informática
Forense-Fotografía, Brigada Provincial de
Policía Científica de Valencia

Profesorado

Profesorado



D. Cesar Lorenzana Gonzalez

Jefe de Investigación del Grupo de Delitos Telemáticos de la Unidad Central Operativa de la Guardia Civil



D. Rafael Lopez Rivera,

Delegado de Cataluña de ANTPJI,
Experto en Gestión y Management



D. Pedro Sanchez Cordero

Delegado de ANTPJI en Tarragona,
experto en Computer Forensic,
Honeynets y Pen-testing



D. Miguel Ángel Ramos

Socio de ANTPJI y profesor de la
Universidad Carlos III. Socio Director de
IEE – Informáticos Europeos Expertos

Programa

Programa

Viernes 19 de Octubre

14:00h Recepción de alumnos y entrega de materiales

14:05h Presentación del Curso

D. Juan Vicente Oltra, Responsable de las asignaturas con contenidos en derecho informático de la Escuela Técnica Superior Ingeniería Informática UPV.

14:15h ¿Qué es un Perito Informático Forense?

D.Ángel Bahamontes, Presidente Asociación Nacional de Tasadores y Peritos Judiciales Informáticos

14:45h Aspectos legales y jurídicos de un Perito Informático, la importancia de la evidencia digital en el proceso probatorio en los procedimientos judiciales tanto en el ámbito penal, laboral, civil y mercantil. **D. Eduard Chaveli Donet, Presidente de la Sección de Derecho Informático del Ilustre Colegio de Abogados de Valencia.**

15:45h La Ley Órgánica de Protección de Datos, Principios y Derechos. Aplicación a la pericia Informática. **D. Juan Vicente Oltra, Responsable de las asignaturas con contenidos en derecho informático de la Escuela Técnica Superior Ingeniería Informática UPV.**

16:30h El ciberespacio como nuevo aspecto de la Defensa, las redes militares, los nuevos planes de ciberdefensas y criptografía en las Fuerzas Armadas Españolas, y la nueva Tarjeta de Identidad del Ministerio de Defensa Electrónica (TIDeFe). **D. José Luis Quintero Villaroya, TCOL del Ministerio de Defensa, Jefe del Centro de Operaciones de Seguridad . SDG TIC.**

17:15h Pausa Café

17:30h La evidencia telemática. La prueba digital en la red, la evidencia en los smartphones y los peligros de algunas aplicaciones para móviles. **D. José Luis Narbona Moreno, Vicepresidente Asociación Nacional de Tasadores y Peritos Judiciales Informáticos.**

Programa

Programa

Viernes 19 de Octubre

18,15h Protocolo a seguir en la redacción de un Dictamen Pericial. Detección de dispositivos de almacenamiento conectados para sustraer datos. Código ético y tipos de peritajes.

D. Miguel Ángel Ramos, Socio ANTPJI y profesor de la Universidad Carlos III.

19,15h Cómo actuar ante un servidor comprometido, así como en el caso de infección de un dispositivo móvil y buenas prácticas de seguridad en entornos corporativos, que faciliten un análisis forense. **D. Lorenzo Martínez Rodríguez, Consultor y analista Senior de Seguridad.**

20,15h Presentará la FOCA Forense, herramienta indispensable en los procesos de fingerprinting e información gathering. Nos mostrará cómo extraer los metadatos y las evidencias digitales vitales para cualquier procedimiento judicial o extrajudicial. **D. José María Alonso (Chema). Director de Informática64, Hacker Experto en Seguridad Informática.**

21,15h Cierre Primer Día

Sábado 20 de Octubre

08,00h El Perito Informático de gestión y de la mediación tecnológica como una alternativa más en el campo de las TICs.

D. Rafael López Rivera, Delegado en Cataluña de ANTPJI.

08,30h La importancia del Acta Notarial y su utilidad para que la pericia informática quede acreditada ante un tribunal.

D. Cesar Belda Casanova, Decano del Colegio Notarial de Valencia.

09,00h Casos prácticos de extorsión y fuga de datos informáticos. Herramientas y programas de informática Forense para pericias. **D. Pedro Sanchez Cordero, Delegado de ANTPJI en Tarragona.**

09,45h Los laboratorios de informática forense en el ámbito policial, protocolos de trabajo establecidos para garantizar la integridad de los vestigios digitales. **D. Francisco Javier Egea López, Inspector Jefe de Grupo de Informática Forense - Fotografía Brigada Provincial de Policía Científica de Valencia.**

Programa

Programa

Sábado 20 de Octubre

10,45h Descanso Café

11,00h Punto de vista de los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado en materia de la investigación de delitos digitales en entornos y fraudes corporativos. **D. Cesar Lorenzana Gonzalez, Jefe de Investigación del Grupo Delitos Telemáticos en la Unidad Central Operativa de la Guardia Civil.**

11,45h Nuevos tipos delictivos del Código Penal respecto al uso de las tecnologías. **Ilmo D. José Francisco Ortíz Navarro, Fiscal de la Provincial de Valencia (Sección de Delincuencia Informática)**

12,45h Como montar un laboratorio forense casero, sistemas operativos a utilizar, herramientas y programas forenses. **D. Rafael Trinidad Debón, Delegado en Valencia de ANTPJI.**

01,15h Prueba tipo test

01,30h Las amenazas internas corporativas y la incidencia de la persona jurídica delicuenta. Prevención y detección de actitudes fraudulentas. Investigación de cibercrimes, procedimientos y carencias. Investigación de las distintas tipologías de fraudes, probarlos y castigarlos. **D. Eloy Velasco Nuñez, Magistrado - Juez del Juzgado Central de Instrucción Nº 6 de la Audiencia Nacional.**

01,45h Clausura del curso. **D. Eloy Velasco Nuñez, Magistrado del Juzgado Central de Instrucción Nº 6 de la Audiencia Nacional .**

Patrocinio

Las empresas interesadas en patrocinar este curso deben de contactar con Ángel Bahamontes por correo electrónico a abahamontes@antpji.com o al teléfono móvil 648 51 34 14

Organiza



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Patrocina

renfe

Participa



Pericial Digital



Medio Oficial



Medios Colaboradores

