

CURSO DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS E INFORMÁTICA FORENSE

13 DE DICIEMBRE DE 2013

**SALÓN DE GRADOS DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS. CAMPUS DE TEATINOS**

INFORMATION

DIGITAL



Instituto Andaluz Interuniversitario
de Criminología
SECCIÓN DE MÁLAGA

Edif. Institutos de Investigación - Campus de Teatinos
s/n. - Universidad de Málaga

Tel: 952 13 23 25 / Fax: 952 13 22 42

Secret_crim@uma.es / www.uma.es/criminología

www.facebook.com/IAICMalaga

CURSO DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS E INFORMÁTICA FORENSE (1 CRÉDITO)

■ Condiciones de matriculación:

El plazo de matriculación comenzará a partir del día 15 de noviembre de 2013.

Las plazas serán limitadas y serán cubiertas por riguroso orden de inscripción. La formalización de la matrícula se realizará de forma presencial en la Secretaría del Instituto de Criminología (Edificio Institutos de Investigación, 1ª planta. Campus de Teatinos, en horario de 10:00 h. a 14:00 h.) y telefónica en el telf.: 952 13 23 25

Precio del crédito del curso para alumnos de la Universidad de Málaga: 39,15 euros.

Precio del crédito para el resto de participantes: 43,50 euros.

CURSO DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS E INFORMÁTICA FORENSE

■ Destinatarios:

- Futuros miembros de cuerpos policiales que quieran acreditar una formación en esta área, así como aquellos que no accedan a la formación interna en esta materia.
- Jueces, fiscales, abogados y personal de la administración de justicia que trabajen con delitos tecnológicos.
- Detectives privados.
- Criminólogos.
- Alumnos que cursan estudios de grado y posgrado relacionados con la Criminología, el Derecho, la Informática y otras disciplinas afines.

■ Contenidos teórico-prácticos:

- Arquitectura del PC y de Internet, sistemas de archivos y sistemas operativos.
- Fuentes abiertas: consulta, captura de información, salvaguarda de dato y validez en el proceso penal.
- Web 2.0. Las redes sociales, foros, correo electrónico y P2P.
- Nuevas aplicaciones y problemática de la Telefonía Móvil.
- Investigación y casuística de los delitos contra las personas.
- Investigación y casuística de los delitos contra el patrimonio.
- Herramientas y legislación de interés para la investigación de delitos tecnológicos.

■ Programa:

- 9:00 h. Registro / acreditaciones**
- 9:15 h. Inauguración del curso**
- 9:30 h. “Estructura de los sistemas informáticos e internet: vulnerabilidades”. D^o. Isaac Agudo. Profesor de Ingeniería Telemática de la Universidad de Málaga.**
- 11:30 h. Descanso**
- 12:00 h. “La investigación y la informática forense”. D^o Jesús Ortega. Especialista en Cibercrimen en EUROPOL.**
- 14:00 h. Almuerzo**
- 16:00 h. “El proceso de investigación de delitos tecnológicos”. D. Jesús Ortega. Especialista en Cibercrimen en EUROPOL.**
- 18:00 h. Descanso**
- 18:30 h. “Investigación y casuística de los delitos contra las personas y contra el patrimonio”. D. Ignacio Belver. Jefe de grupo de Delitos Tecnológicos de la Policía Judicial del Cuerpo Nacional de Policía.**
- 20:00 h. “Problemáticas y retos en la investigación de los delitos tecnológicos”. D^o Santiago Juan Fernández-Liebrez. Fiscal Coordinador del Servicio de Criminalidad Informática de la Audiencia Provincial de Málaga.**

■ Habilidades que el alumno aprenderá:

- Conocimiento de los riesgos y amenazas en los sistemas informáticos e internet, así como de las medidas de prevención para contrarrestarlas.
- Comprender la labor de los investigadores tecnológicos y los actores en todas las investigaciones y pericias informáticas.
- Manejo de todas las etapas de la investigación desde la obtención de la prueba hasta su presentación ante la autoridad judicial.
- Adquisición de habilidades en la metodología investigadora en estos delitos para la obtención del rastro informático.
- Obtención de habilidades para iniciar búsquedas en fuentes abiertas e identificación de herramientas forenses.
- Identificación de los modus operandi más habituales en la criminalidad informática.
- Conocimiento crítico de la problemática y retos en el área de la criminalidad informática.

La figura del investigador forense se caracteriza por poseer un perfil multidisciplinar que desarrolla sus competencias en la investigación tecnológica y económica, en la identificación de documentos falsos, en auditorías de contabilidad, así como en otros muchos ámbitos en los que las nuevas tecnologías están presentes. El curso que se imparte ofrece una visión eminentemente práctica a la vez que aporta habilidades profesionales para esta especialidad tanto en el sector público como en el privado.

diseño: www.mielina.es

Coordinadoras:

D^a. Ana Isabel Cerezo Domínguez, profesora titular de Derecho penal (Universidad de Málaga) y D^a. Lorea Arenas García, investigadora del Instituto andaluz interuniversitario de Criminología (Universidad de Málaga).

Edif. Institutos de Investigación - Campus de Teatinos
s/n. - Universidad de Málaga

Tel: 952 13 23 25 / Fax: 952 13 22 42

Secret_crim@uma.es / www.uma.es/criminología

www.facebook.com/IAICMalaga