

# II CURSO DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS E INFORMÁTICA FORENSE. MENORES, REDES SOCIALES E INTERNET

27 Y 28 DE NOVIEMBRE DE 2014

AULA MAGNA DE LA FACULTAD DE  
DERECHO. CAMPUS DE TEATINOS



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](http://www.uma.es/criminología)

[www.facebook.com/IAICMalaga](http://www.facebook.com/IAICMalaga)

## **II CURSO DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS E INFORMÁTICA FORENSE. MENORES, REDES SOCIALES E INTERNET (1 CRÉDITO)**

### **■ Condiciones de matriculación:**

El plazo de matriculación comenzará a partir del día 10 al 26 de noviembre de 2014.

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.**

# II CURSO DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS E INFORMÁTICA FORENSE. MENORES, REDES SOCIALES E INTERNET

## ■ Destinatarios:

- Jueces, fiscales, abogados y personal de la Administración de Justicia que desempeñen sus funciones en relación con los delitos tecnológicos.
- Criminólogos, psicólogos, trabajadores sociales y sociólogos.
- Alumnos que cursen estudios de grado y postgrado relacionado con la Criminología o el Derecho, así como otras disciplinas afines.
- Alumnos que hayan cursado o estén cursando estudios de Magisterio, Pedagogía y otras disciplinas afines cuyo ámbito de actuación esté relacionado con la formación de menores.
- Padres, madres, tutores y profesionales de centros docentes que quieran adquirir una amplia visión de las nuevas tecnologías y la influencia que éstas ejercen en el ámbito de la adolescencia.
- Miembros de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, detectives privados y personal de seguridad privada.

## ■ Conocimientos adquiridos:

- Comprensión de la dimensión del problema a partir de un análisis profundo aportado por diferentes profesionales que desempeñan sus funciones en contacto directo con el fenómeno: profesionales del Derecho, educadores, psicólogos e integrantes de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad que trabajan en grupos especiales dedicados al fenómeno de los nuevos delitos telemáticos.
- Conocimiento de los riesgos y amenazas de las redes sociales e Internet y su estrecha vinculación con los menores.
- Conocimiento crítico de la problemática y los retos que estos delitos presentan en el área de la criminalidad informática.

## ■ Programa:

### 27 DE NOVIEMBRE

15:45 h. Registro / acreditaciones

16:00 h. Inauguración del curso

16:15 h. "Derecho penal, menores y redes sociales". Dña. María Luisa Cuerda Arnau. Catedrática de Derecho Penal. Universidad Jaume I de Castellón.

18:00 h. Descanso

18:15 h. "La respuesta de la Administración de Justicia a los menores infractores". Dña. María Teresa Soriano Villanueva. Fiscal de Menores de Málaga.

19:45 h. "La actuación de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad en la investigación y persecución de estos delitos". D. Rafael Nieto Mariscal, Subinspector del Cuerpo Nacional de Policía y actualmente Jefe del Grupo Técnico de Delitos Tecnológicos.

### 28 DE NOVIEMBRE

09:00 h. "Prevención del mal uso de las nuevas tecnologías por los menores: Presente y futuro". Dña. Marta González San Juan. Educadora, experta en protección de menores en la red y delegada de la asociación "Alia2".

11:00 h. Descanso

11:30 h. "Retos y riesgos de la ciberconvivencia: el cyberbullying". D. Juan Calmaestra Villén, Profesor del Departamento Interfacultativo de Psicología Evolutiva y de la Educación de la Universidad Autónoma de Madrid. Experto en Cyberbullying.

13:00 h. "Los menores en los redes sociales: del modus vivendi al modus operandi". D. Sergio Leal Rodríguez, Policía del Cuerpo Nacional de Policía. Especialista en el Focal Point TWINS (abuso de menores) - EC3 (European Cybercrime Centre) - EUROPOL.

## ■ Habilidades que el asistente aprenderá:

- Adquisición de habilidades prácticas y metodológicas para la investigación de estos delitos.
- Conocimiento de los riesgos y amenazas de las redes sociales e Internet y su estrecha vinculación con los menores.
- Utilización del medio telemático como principal herramienta para el desarrollo de técnicas investigadoras.
- Obtención de las herramientas necesarias para la detección, prevención, investigación y solución del fenómeno.
- Identificación de los modus operandi habitualmente empleados en este medio; entre otros sexting, grooming cyberbullying.
- Manejo de todas las técnicas de la investigación desde la obtención de la prueba hasta su presentación ante la autoridad judicial.
- Obtención de recursos de búsquedas en fuentes abiertas e identificación de herramientas forenses.

La figura del investigador en informática 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.

### **Directora:**

**D<sup>ª</sup>. Ana Isabel Cerezo Domínguez**

### **Coordinadoras:**

**D<sup>ª</sup>. Lorea Arenas García y D<sup>ª</sup>. María Alé Chíncho**

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

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

Secret\_crim@uma.es / [www.uma.es/criminología](http://www.uma.es/criminología)

[www.facebook.com/IAICMalaga](http://www.facebook.com/IAICMalaga)