



INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA DE LOS HOMICIDIOS: ABORDAJE MULTIDISCIPLINARIO.

Código del curso: **2018cc09**

Fecha de celebración: 21 y 22 de junio de 2018.

Director: Prof. Dr. D. Antonio Rico García. Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica de la Universidad Pablo de Olavide.

Duración: 15 horas.

Libre configuración: 1,5 créditos.

Eurocréditos: 1 ECTS.

Tarifa: 60 €

Resumen del contenido del curso: este curso, de carácter eminentemente práctico, tiene como objetivo actualizar los conocimientos en la investigación de homicidios. Dicha investigación supone el reto primordial para muchos profesionales de distintos ámbitos (médicos forenses, policías, facultativos de diferentes laboratorios) en su práctica diaria y lleva añadida siempre una importante implicación judicial.

Por tanto, la puesta al día de dichos conocimientos es fundamental para que los profesionales implicados puedan resolver adecuadamente el gran número de problemas periciales relacionados con esta investigación.

Dirigido a: alumnos de Derecho, Criminología y Medicina, criminólogos, profesionales del Derecho, médicos forenses, miembros de las Fuerzas de Seguridad, etc.

Programa:

Jueves 21 09'30-10'00 Recepción, entrega de documentación e inauguración del curso.

10'00-11'00 Conferencia: **“Aspectos médico-legales de la investigación de homicidios”**.

- Profa. Dña. Rocío Panchón Martos. Médico forense del Servicio de Patología Forense del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Sevilla.

11'00-12'00 Conferencia: **“Metodología de la investigación policial de homicidios”**.

- Prof. D. Guillermo Escudier Baliña. Inspector y jefe del Grupo de Homicidios de la Brigada Provincial de Policía Judicial de Sevilla de la Policía Nacional.

12'00-12'30 Descanso.

- 12'30-13'30** Conferencia: **“Metodología de la investigación de homicidios: actuación de policía científica”**.
- Prof. D. Ángel Gabriel Romero Hernández. Inspector jefe y jefe de sección de la Brigada Provincial de Policía Científica de Sevilla.
- 13'30-14'30** Conferencia: **“Colaboración científica en la investigación internacional de homicidios”**.
- Prof. Dr. D. Guillermo Repetto Kuhn. Coordinador del Máster de Criminología. Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica de la Universidad Pablo de Olavide.
- 16'00-20'00** Mesa redonda: **“Investigación multidisciplinaria de los homicidios”**.
- Prof. Dr. D. Antonio Rico García. Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica de la Universidad Pablo de Olavide.
- D. Guillermo Escudier Baliña. Inspector y jefe del Grupo de Homicidios de la Brigada Provincial de Policía Judicial de Sevilla de la Policía Nacional.
- Profa. Dra. Dña. Carmen Jurado Montoro. Jefa del Servicio de Química y Toxicología del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Sevilla.
- Dña. Rocío Marín Andrés. Directora del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Sevilla.
- Prof. Dr. D. Guillermo Repetto Kuhn. Coordinador del Máster de Criminología. Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica de la Universidad Pablo de Olavide.
- Prof. D. Ángel Gabriel Romero Hernández. Inspector jefe y jefe de sección de la Brigada Provincial de Policía Científica de Sevilla.
- Dr. D. Manuel Salguero Villadiego. Director del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Sevilla.
- Viernes 22 09'00-10'00** Conferencia: **“Feminicidio. Investigación médico-legal”**.
- Profa. Dña. María Santos Rodríguez. Médico forense del Servicio de Patología Forense del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Sevilla.
- 10'00-11'00** Conferencia: **“Muerte homicida del recién nacido y el niño. Investigación médico-legal”**.
- Profa. Dña. María Santos Rodríguez. Médico forense del Servicio de Patología Forense del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Sevilla.

11'00-11'30 Descanso.

11'30-12'30 Conferencia: “La intervención del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses en la investigación de homicidios. El laboratorio de histopatología forense”.

- Prof. Dr. D. Manuel Salguero Villadiego. Director del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Sevilla.

12'30-13'30 Conferencia: “El laboratorio de química-toxicología en la investigación de homicidios”.

- Profa. Dra. Dña. Carmen Jurado Montoro. Jefa del Servicio de Química y Toxicología del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Sevilla.

13'30-14'00 Clausura del curso y entrega de diplomas.

PATROCINAN:



Instrucciones de matrícula:

www.upo.es/olavideencarmona/cursos_de_verano/normativa_matriculacion/

Automatricula:

www.upo.es/olavideencarmona/cursos_de_verano/automatricula/

Sede Olavide en Carmona - Rectora Rosario Valpuesta
C/ Ramón y Cajal, 15. 41410 - Carmona (Sevilla)
954 144 355 / 608 234 949
www.upo.es/olavideencarmona
olavideencarmona@upo.es