



# Investigación científico-técnica de los homicidios en casos de especial complejidad. 4<sup>a</sup> edición

Código del curso: 2023cc03

Enlace web: [www.upo.es/formacionpermanente/cursos-de-verano/investigacion-cientifico-tecnica-de-los-homicidios/](http://www.upo.es/formacionpermanente/cursos-de-verano/investigacion-cientifico-tecnica-de-los-homicidios/)

Fecha: 26 y 27 de junio de 2023

Duración: 15 horas

Eurocréditos: 2 ECTS

Tarifa: 60,00 €\*

\* El coste del certificado-diploma de aprovechamiento es de 10,00 € (en concepto de gestión de expediente y emisión)

Formato: Presencial

Dirección del curso: Prof. Dr. D. Antonio Rico García. Universidad Pablo de Olavide. Médico forense, jefe de sección de Histopatología forense. Servicio de Patología del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Sevilla (IMLCF)

Coordinación del curso: Profa. Dña. María Santos Rodríguez. Universidad Pablo de Olavide. Médico forense del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Sevilla

## Resumen del contenido del curso

El curso 'Investigación científico-técnica de los homicidios' se ha convertido en un referente en la actualización de la investigación de la muerte violenta entre los distintos profesionales implicados. Este año abordaremos aquellos casos de especial complejidad, ya sea por las circunstancias en que se produce el homicidio, el estado del cuerpo (simulación y disimulación) o la necesidad de técnicas metodológicas fuera de las habituales.



El curso propuesto, de carácter eminentemente práctico, tiene como objetivo actualizar los conocimientos en la investigación de homicidios de especial dificultad por su contexto, el estado del cadáver o complejidad técnica. 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, siendo de gran interés para los profesionales y alumnos interesados en dichas investigaciones.

## Dirigido a

Alumnado del grado de Criminología, Derecho, Medicina y otras Ciencias Sociales. Profesionales de Fuerzas de Seguridad, Derecho, Criminología, Medicina, Medicina Forense, Psiquiatría, Psicología, etc.

## Programa

### Lunes 26 de junio

**09,00 a 09,30 horas** Recepción y entrega de documentación.

**09,30 a 10,00 horas** Presentación del curso.

- Prof. Dr. D. Antonio Rico García. Director del curso.

**10,00 a 11,00 horas** Conferencia: "**Investigación ML de las muertes en custodia policial**".

- Profa. Dña. María Santos Rodríguez. Coordinadora del curso.

**11,00 a 12,00 horas** Conferencia: "**Investigación ML de los homicidios en casos de simulación, disimulación, ocultación y mutilación de cadáveres**".

- Profa. Dña. Ana Sánchez Gómez. Médico forense. Servicio de Patología Forense. IMLCF Sevilla. Médico especialista en Anatomía Patológica.

# Cursos de Verano

OLAVIDE EN CARMONA  
21<sup>a</sup> edición



**12,00 a 12,30 horas** Descanso.

**12,30 a 13,30 horas** Conferencia: “Metodología de la investigación policial en casos de homicidios de especial complejidad”.

- Profa. Dña. Julia Pérez Miguel. Inspector del Cuerpo Nacional de Policía. Jefa del Grupo de Homicidios y Desaparecidos en Sevilla.

**13,30 a 14,30 horas** Conferencia: “Metodología de la investigación de Policía Científica en casos de homicidios de especial complejidad”.

- Profa. Dña. Alexandra Díaz Burgos. Inspector del Cuerpo Nacional de Policía. Jefa del Grupo de Inspecciones Oculares de Policía Científica de Sevilla.

**16,30 a 20,30 horas** Mesa redonda: “Investigación multidisciplinaria de los homicidios de especial complejidad”.

## Participan:

- Profa. Dña. Rocío Marín Andrés. Directora del IMLCF Sevilla. Médico forense del Servicio de Patología Forense.
- Profa. Dña. Yésica Sánchez Ruiz. Médico forense. Servicio de Patología Forense. IMLCF Sevilla. Médico especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Médico forense.
- Profa. Dña. Fátima Muñoz Fernández. Médico forense. Servicio de Patología Forense. IMLCF Sevilla.
- Profa. Dña. Julia Pérez Miguel.
- Profa. Dña. Alexandra Díaz Burgos.
- Prof. D. Manuel Salguero Villadiego. Director del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Sevilla. Médico especialista en Anatomía Patológica.
- Profa. Dña. Carmen Jurado Montoro. Doctora en Química-Toxicológica. Exjefa del Servicio de Química del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Sevilla.
- Dña. Aída Castell Navarro. Médico Forense del Servicio de Patología del IML de Sevilla.
- Profa. Dña. Carmen Ana García García. Médico forense. Servicio de Psiquiatría Forense. IMLCF Sevilla.

# Cursos de Verano

OLAVIDE EN CARMONA  
21<sup>a</sup> edición



**Martes 27 de junio**

**09,00 a 10,00 horas** Conferencia: **"Valoración psiquiátrico-forense de los autores de homicidios complejos"**.

- Profa. Dña. Carmen Ana García García.

**10,00 a 11,00 horas** Conferencia: **"Investigación ML de los homicidios relacionados con situaciones de cuidados y/o dependencia"**.

- Prof. D. Mario R. Blanco Rodríguez. Jefe del Servicio de Laboratorio del IMLCF Sevilla. Médico forense.

**11,00 a 11,30 horas** Descanso.

**11,30 a 12,30 horas** Conferencia: **"Importancia y limitaciones de la Histopatología forense en cadáveres artefactuados"**.

- Prof. Dr. D. Manuel Salguero Villadiego.

**12,30 a 13,30 horas** Conferencia: **"Importancia y limitaciones de los análisis químico-toxicológicos en cadáveres artefactuados"**.

- Profa. Dra. Dña. Carmen Jurado Montoro.

**13,30 a 14,00 horas** Clausura del curso y entrega de diplomas.

# Cursos de Verano

OLAVIDE EN CARMONA  
21<sup>a</sup> edición



## Patrocinan



Fundación  
—  
**Cajasol**

## Contacto

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](http://www.upo.es/olavideencarmona)  
[olavideencarmona@upo.es](mailto:olavideencarmona@upo.es)

5