

## COORDINADORES

CARMEN FIGUEROA NAVARRO

*Directora del IUICP*

*Profesora Titular de Derecho Penal de la UAH*

MERCEDES TORRE ROLDÁN

*Secretaría Técnica del IUICP*

*Profesora Titular de Química Analítica de la UAH*

JOSE MIGUEL OTERO SORIANO

*Subdirector del IUICP*

*Secretario General de la Comisaría General de  
Policía Científica*

JOSE ANTONIO BERROCAL ANAYA

*Subdirector del IUICP*

*Coronel Jefe del Servicio de Criminalística de la  
Guardia Civil*

## COLABORADORAS

Olga Rubio García / Leticia Ureña Fernández

### Inscripción:

Secretaría del IUICP: 91 885 43 86 [iuicp@uah.es](mailto:iuicp@uah.es)

### Precio:

Miembros del IUICP y alumnos del Máster en  
CCPP: gratuito  
Otros: 100 euros\*

Lugar: Salón de Actos. Facultad de Biología, Ciencias Ambientales y Química, Planta baja del Edificio de Ciencias. Universidad de Alcalá  
Ctra. Madrid-Barcelona, km. 33,6  
28805 Alcalá de Henares (Madrid)

\* La inscripción no incluye ni café ni comida.

# SEMINARIO

## EL TRABAJO MULTIDISCIPLINAR EN LA IDENTIFICACIÓN DE VÍCTIMAS MÚLTIPLES: LA ANTROPOLOGÍA, LA MEDICINA Y LA GENÉTICA FORENSES

17, 18 y 19 de febrero de 2014



### Directora

Dra. Lourdes Prieto Solla

*Experto del Servicio de Biología-ADN de la  
Comisaría General de Policía Científica*

**iuicp**

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS  
POLICIALES

En los casos de identificaciones masivas de víctimas de cierta antigüedad tras conflictos armados o situaciones de inestabilidad política, o en desastres masivos, es imprescindible el equipo multidisciplinar para lograr éxito en los resultados. La integración de todos los datos obtenidos en la investigación del hecho permite establecer la identidad, la causa y el modo de muerte de las víctimas, identificar patrones de violaciones a los derechos humanos aplicando las ciencias forenses, y para presentar los hallazgos y evidencia a las instancias judiciales y ámbitos de investigación correspondientes.

Los métodos primarios de elección para identificar un cuerpo son los dactiloscópicos y odontológicos, debido a su bajo coste, fiabilidad y rapidez. La antropología también es de gran utilidad en los casos en los que el cuerpo presente características peculiares que puedan dar lugar a una identificación inequívoca. La genética es el método de elección cuando no hay posibilidad de realizar la identificación por otras vías, pero el coste es mayor y el tiempo de análisis es más largo, sobre todo en el caso de víctimas múltiples.

Ninguna de estas técnicas está exenta de problemas y frecuentemente se necesita la combinación de varias de ellas para lograr la identificación. Con este curso se pretende mostrar cómo se puede transmitir la información entre los expertos de distintas disciplinas, con el fin de obtener la mayor información posible en las tareas de identificación. La transmisión de este trabajo multidisciplinar puede reflejarse en un informe pericial final integrado (en el que conste toda la información asociada al caso), lo cual facilitará la labor del juez a la hora de valorar el resultado final.

# PROGRAMA

**17 de febrero de 2014**

**9:15 h. Entrega de documentación y presentación del Seminario**

**9:30 h. Conferencia inaugural**  
José Antonio Sánchez Sánchez  
*Director del Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid*

**10:30 h. Localización, desenterramientos y rescate de cadáveres en distintos escenarios**  
Jorge Santiago Peiró Cuartero  
*Capitán. Jefe del Área de Inspección Ocular. Departamento de Identificación. Servicio de Criminalística de la Guardia Civil*

**11:30 h. Pausa**

**12:00 h. Problemas generales en la identificación antropológica**  
Francisco Etxeberria Gabilondo  
*Prof. Titular de Medicina Legal. Departamento de Medicina Legal y Forense. Universidad del País Vasco*

**13:00 h. Antropología física: elementos para la identificación**  
Virginia Galera Olmo  
*Profª. Titular de Antropología Física. Facultad de Biología, Ciencias Ambientales y Química, Universidad de Alcalá*

**14:00 h. Comida**

**15:30 h. Prácticas**  
Francisco Etxeberria Gabilondo  
- Información *antemortem* y *postmortem* (protocolo de INTERPOL)  
- Identificación de restos humanos

**18 de febrero de 2014**

**9:30 h. La patología forense en la identificación humana**  
Francisco Etxeberria Gabilondo  
*Prof. Titular de Medicina Legal. Departamento de Medicina Legal y Forense. Universidad del País Vasco*

**10:30 h. La patología forense en la interpretación de la causa de muerte**  
Francisco Etxeberria Gabilondo  
*Prof. Titular de Medicina Legal. Departamento de Medicina Legal y Forense. Universidad del País Vasco*

**11:30 h. Pausa**

**12:00 h. Recomendaciones en la toma de muestras**  
Lourdes Prieto Solla  
*Experto del Servicio de Biología-ADN Comisaría General de Policía Científica*

**13:00 h. Casuística en la identificación de víctimas**  
Francisco Etxeberria Gabilondo  
*Prof. Titular de Medicina Legal. Departamento de Medicina Legal y Forense. Universidad del País Vasco*

**14:00 h. Comida**

**15:30 h. Prácticas**  
Francisco Etxeberria Gabilondo  
- Prácticas con casos de antropología y patología forense  
- Interpretación de lesiones

**19 de febrero de 2014**

**9:30 h. Caso “presuntos niños robados”: papel de la antropología**  
Amparo Jiménez Sánchez  
*Facultativo del Servicio de Criminalística del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Departamento de Madrid*

**10:30 h. Caso “presuntos niños robados”: papel de la genética. Dos aspectos de la investigación genética en adopciones irregulares: la identificación genética de restos de recién nacidos exhumados y los proyectos de bases de datos de ADN para la identificación genética de hijos adoptados**  
Antonio Alonso Alonso  
*Facultativo del Servicio de Biología del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Departamento de Madrid*

**11:30 h. Pausa**

**12:00 h. Identificación de detenidos-desaparecidos durante la dictadura de Pinochet en Chile**  
Francisco Etxeberria Gabilondo  
*Prof. Titular de Medicina Legal. Departamento de Medicina Legal y Forense. Universidad del País Vasco*  
Lourdes Prieto.  
*Experto del Servicio de Biología-ADN Comisaría General de Policía Científica*

Se recomienda traer al curso ordenador portátil y cámara de fotos