

NOVEDADES EN LA PERICIAL DENTRO DEL PROCESO PENAL

ÍNDICE DE MATERIAS A IMPARTIR

INTRODUCCIÓN

A menudo, los informes y testimonios emitidos por agentes de la policía judicial o por miembros de instituciones públicas en el ámbito de la medicina legal y forense, pasan sin ser discutidos por los letrados, fundamentalmente por la falta de conocimientos técnicos.

La ausencia de una regulación legal que actúe como marco para la práctica de las diligencias policiales conduce, en no pocas ocasiones, a la improvisación y a errores en su desarrollo.

En otras ocasiones, son los propios avances científicos los que determinan el carácter no concluyente de una prueba considerada como eje principal de la acusación o defensa. Este fue el caso de los conocidos como los “seis de Birmingham”, condenados a cadena perpetua en 1974 por la colocación de bombas en diferentes puntos de la ciudad, provocando 21 muertos y más de 60 heridos. El eje principal de la investigación lo constituyó el informe del forense que, tras practicarles el test de Greiss, dictaminó la presencia de nitritos en sus manos. Finalmente, en 1991, sus condenas fueron anuladas al poder demostrar que el test de Greiss no era una prueba fiable.

El propósito de la conferencia impartida por el Instituto Criminalístico Forense, S.L., es dotar al letrado de unos mínimos conocimientos técnicos que, en el marco de las diferentes áreas seleccionadas, le permitan, al menos, identificar las fuentes y medios de prueba de que puede disponer para defender sus argumentos.

A CARGO DE: D. Francisco José Luna Torrano, Jefe de Laboratorio del Instituto Criminalístico Forense, S.L. Licenciado en Ciencias Químicas y Máster en Química Analítica y Forense por la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en Medicina Legal y Forense por la Universidad Cardenal Herrera de Alicante. Técnico Superior Universitario en Informática Forense y Telefonía por la Universidad Cardenal Herrera de Alicante y Especialista avanzado en telefonía forense por la Universidad Isabel I de Castilla. Técnico Superior Especialista en Documentoscopia, Gráfica y Grafoquímica. Técnico Superior en investigación y Reconstrucción de Incendios por la Universidad Complutense de Madrid.

◆ Criminalística

Últimos avances en la investigación técnico-ocular, toma de evidencias y cadena custodia relacionados con:

- Huellas dactiloscópicas
- Fluidos biológicos, (sangre, saliva y semen).
- Residuos de disparos

◆ Documentoscopia

Últimos avances tecnocientíficos para:

- Análisis de firmas manuscritas
- Análisis de firma biométrica.

◆ Telefonía forense

- Los nuevos sistemas XRY
- Últimos avances en sistemas de extracción de datos.

◆ Incendios

Análisis y pruebas vinculadas con incendios en viviendas, vehículos y naves industriales.

- ◆ Al finalizar la exposición se abrirá un turno de preguntas para que los asistentes puedan formular cuestiones relacionadas con las materias tratadas.