

Jornada Informativa de Nuevas Técnicas Periciales Tecnológicas.

A medida que los tiempos van avanzando, también surgen nuevos métodos de criminalidad cada vez más sofisticados que requieren mejores y exigentes líneas de persecución del ilícito; es necesario que para ello los investigadores apliquen técnicas rigurosas y más confiables para cumplir con ese propósito, consiguiendo que la demostración del hecho delictivo sea más confiable.

Pero de ello deriva que cada día sea más complicado presentar pruebas, sobre todo en el ámbito tecnológico. Pero les vamos ayudar a conseguir estos objetivos:

Presentar pruebas con todas las garantías en los ámbitos de:

- Violencia de Género.
- Stalking en todas sus modalidades.
- Injurias y calumnias en redes sociales.
- Competencia desleal.
- Vulneración del secreto de las comunicaciones.
- Elementos espía en dispositivos móviles.
- Falsedad en propiedad industrial e intelectual
- Falsificación documental.
- Homicidios y Asesinatos.
- Despidos disciplinarios acreditados.

Por ello, vamos a presentar varios casos en los que la tecnología y la pericial tecnológica han sido altamente relevantes. Así mismo veremos técnicas periciales de alta vanguardia y métodos de contraperitaciones.

Ponentes:

Prof. Javier Martín Porras

- Ingeniero Superior Informático U.P.C
- EECS-ScD Electrical Engineering and Computer Science
- Máster universitario en Criminalística. UI1
- Perito Judicial Informático. UDIMA
- Perito Telemático Forense. COITT
- Perito Judicial Calígrafo. Experto en Grafítica y Documentoscopia. UNED
- Course Topics in Theoretical Computer Science: Internet Research Problems. MIT (USA)
- Course Laboratory on the Physiology, Acoustics, and Perception of Speech. MIT (USA)
- Introduction to Modeling and Simulation MIT (USA)
- Security in mobile device MIT (USA)
- Pellat&Holmes El método (Soesgraf)

Cargos Académicos:

- Presidente de la Asociación Española de Peritos Judiciales, Criminalistas y Forenses ASPECRIM.
- Miembro del comité científico U30 de Ciencia forense de la ASTM Internacional.
- Miembro de ASTM Nº1665657
- Director del Máster de Informática Forense de la Escuela Internacional de Criminología y Criminalística
- Coordinador para España de la Asociación Mundial de Expertos en Ciencias Forenses. WAWFE
- Responsable de Delitos Tecnológicos de La Academia Internacional de Investigadores Forenses A.C.

Actividad Divulgación Científica

- Fundador y presidente de la Editorial Científica Eurocriminología. European Journal of Criminology
- Organizador de los 7 Congresos Internacionales de Criminología y Criminalística
- Ponente en más de 90 Conferencias Nacionales e Internacionales (UK, USA, Italia, Francia, Israel, Ecuador, Perú, Portugal, Bosnia, R. Checa, Malta, México).
- Auditor Jefe en Cibercriminología del programa de Naciones Unidas/BID para el fortalecimiento de la Justicia en Guatemala.

Prof. Francisco Tortosa

- Licenciado en Criminología. Universidad de Alicante.
- Máster en Grafoanálisis Europeo. Especialidad Grafística. UAB.
- Profesor de Documentoscopia en INSTITUTO CRIMINA – UNIVERS.
- Ponente habitual en múltiples congresos nacionales e internacionales.
- Presidente de ANTUD.