

# II Seminario sobre Informática Forense

19 y 20 de septiembre de 2013

Aula "Tomás y Valiente".

Facultad de Derecho. Universidad de La Laguna



Letra griega "Lambda"  
Símbolo oficioso de los lenguajes de programación

## ORGANIZAN

Universidad  
de La Laguna

Vicerrectorado de Relaciones  
Universidad y Sociedad  
Cátedra Cultural "Francisco Tomás y Valiente"

Proyecto de investigación "El Registro de la Propiedad como instrumento vertebrador de la información territorial; datos espaciales, metadatos y Directiva INSPIRE (II)" DER2011-23321, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad.

### PROGRAMA

**PRIMERA SESIÓN:** (día 19 de septiembre): La actividad de investigación y de análisis informático forense

Modera: Alejandro Salinas Casado, Fiscal especializado en delitos informáticos (Fiscalía provincial de Santa Cruz de Tenerife)

16.30 h.: Presentación

16.45 h.: La actividad investigadora de la policía judicial en materia informática (*L'attività investigativa della Polizia Giudiziaria nelle indagini informatiche*), Andrea Paselli, miembro del grupo de Informática Forense del CIRSIFID (Universidad de Bolonia)

17.15 h.: Requisitos de un laboratorio de informática forense y standard ISO/IEC 27037:2012 (*Requisiti di un Laboratorio di informatica forense e standard ISO/IEC 27037:2012*), Michele Ferrazzano, miembro del grupo de Informática Forense del CIRSIFID (Universidad de Bolonia)

17.35 h.: Descanso

18.00 h.: Instrumentos y metodología para el análisis forense de comunicaciones digitales (*Strumenti e metodologie per l'analisi forense di comunicazioni digitali*), Ulrico Bardari, miembro del grupo de Informática Forense del CIRSIFID (Universidad de Bolonia)

18.15 h.: Almacenamiento en la nube: aspectos de interés para la informática forense (*Cloud Storage: aspetti di interesse per l'informatica forense*), Corrado Federici miembro del grupo de Informática Forense del CIRSIFID (Universidad de Bolonia)

18.35 h.: "Investigación y prueba del delito mediante geolocalización de dispositivos móviles", Julio Pérez Gil, profesor titular de Derecho procesal de la Universidad de Burgos

19.15 h.: Debate

**SEGUNDA SESIÓN:** (día 20 de septiembre): Técnicas y aplicaciones prácticas de la informática forense

Modera: J. Ulises Hernández Plasencia, profesor titular de Derecho penal de la Universidad de La Laguna

16.30 h.: Las diversas formas de delitos informáticos y su utilización por parte de la criminalidad organizada (*Le diverse forme di reato informatico e il loro utilizzo da parte della Criminalità organizzata*), Ulrico Bardari

17.00 h.: Análisis forense de discos duros y de dispositivos móviles. Algunos casos (*Analisi forensi di hard disk e dispositivi mobili. Alcuni casi da analizzare*), Michele Ferrazzano

17.30 h.: Descanso

17.50 h.: Cloud Data Imager: una respuesta unificada a la obtención forense de datos en la nube (*Cloud Data Imager: una risposta unificata all'acquisizione forense di aree dati cloud*), Corrado Federici

18.20 h.: Conclusiones, Cesare Maioli, catedrático de Informática Jurídica de la Universidad de Bolonia y director del grupo de Informática Forense del CIRSIFID

18.40 h.: Debate