

I Seminario sobre Informática Forense

16 de mayo de 2012

Aula "Tomás y Valiente".

Facultad de Derecho. Universidad de La Laguna

PROGRAMA

15.00h.- PRIMERA SESIÓN: Papel y prospectiva de la Informática Forense después del Convenio sobre el cibercrimen (*Ruolo e prospettive dell'Informatica forense dopo La Convenzione sul Cybercrimine*), a cargo del prof. Cesare Maioli, catedrático de Informática Jurídica de la Universidad de Bolonia y director del grupo de Informática Forense del CIRSFID.

15.45h. - SEGUNDA SESIÓN: La prueba informática: instrumentos y metodología relativos al análisis forense de discos duros y de redes (*La prova informatica, strumenti e metodologie riguardanti Le analisi forensi di hard disk e di reti*), a cargo de Michele Ferrazzano, miembro del grupo de Informática Forense del CIRSFID (Universidad de Bolonia).

16.30h. - TERCERA SESIÓN: Interceptación del tráfico telemático (*Intercettazione di traffico telematico*), a cargo de Ulrico Bardari y Corrado Federici, miembros del grupo de Informática Forense del CIRSFID (Universidad de Bolonia).

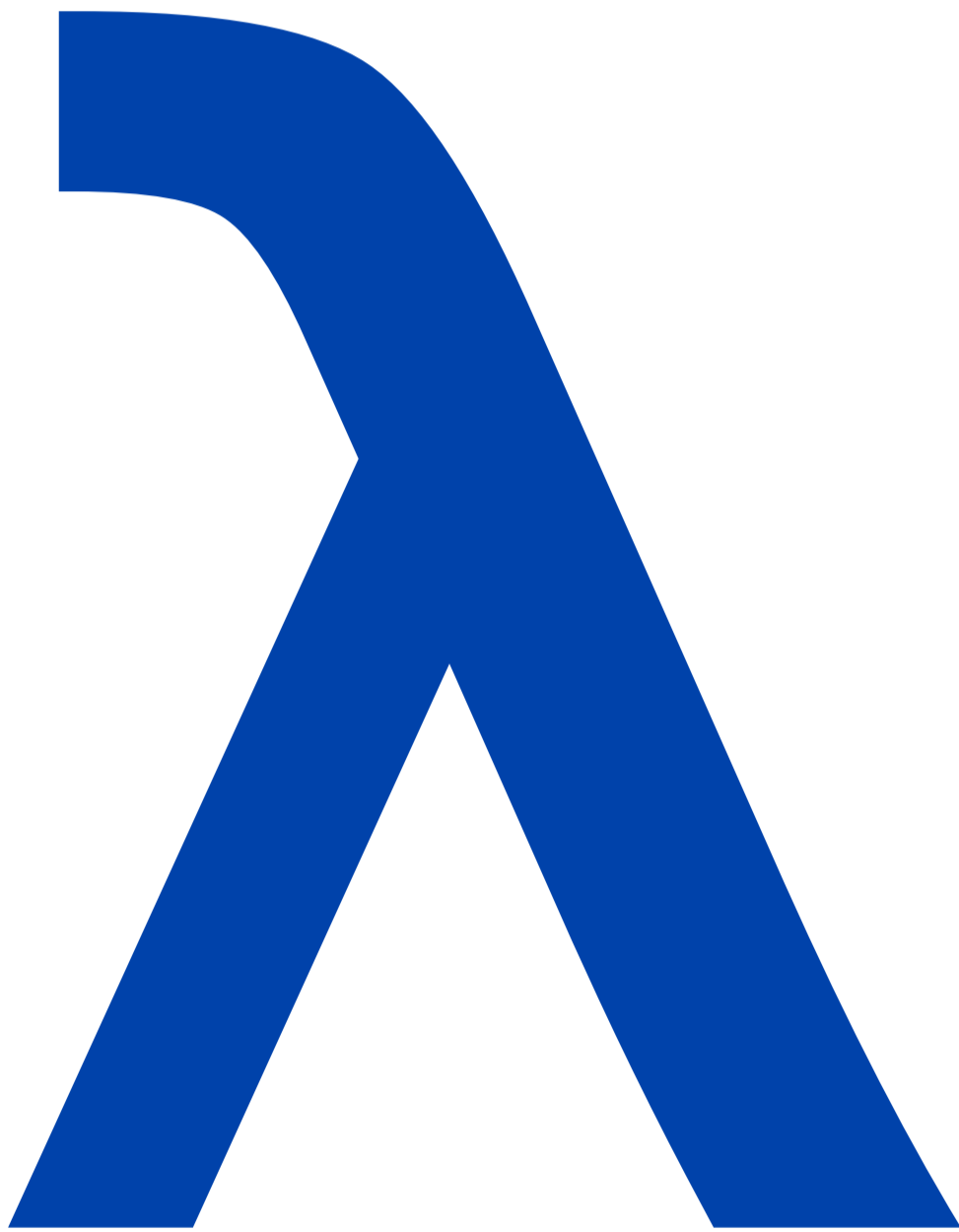
17.15-17.45h.- Pausa para café

18.00h. - CUARTA SESIÓN: Computación en la nube (*cloud computing*): beneficios, crítica y aspectos de interés para la Informática forense (*Cloud computing: benefici, criticità e aspetti di interesse per l'Informatica forense*), a cargo de Corrado Federici.

18.45h. - QUINTA SESIÓN: Métodos utilizados para la evitar la pedopornografía on-line (*Le metodologie adottate per il contrasto alla pedopornografia on-line*), a cargo de Ulrico Bardari y Andrea Paselli, miembros del grupo de Informática Forense del CIRSFID (Universidad de Bolonia).

19.30h.- CONCLUSIONES.-

Este seminario está dirigido a jueces, fiscales, miembros de las fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado, abogados y otros profesionales interesados en la materia.



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

ORGANIZAN

ULL

Universidad
de La Laguna

Facultad de Derecho



Cátedra Cultural
Francisco Tomás y Valiente