



Secretaría General

“Delincuencia Informática: Investigación y Criminología”, conferencia en la ETS de Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la UGR

29/11/2011

*** Impartida por César Lorenzana González,
capitán de la Unidad Operativa Central del
Grupo de Delitos Telemáticos de la Guardia
Civil**

Organizada por el Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones de la UGR, mañana, miércoles día 30 de noviembre, a las 12 h., se impartirá la conferencia “Delincuencia Informática: Investigación y Criminología”, por el capitán César Lorenzana González, de la Unidad Operativa Central del Grupo de Delitos Telemáticos de la Guardia Civil, en el Salón de Actos de la ETS de Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la UGR.



El Grupo de Delitos Telemáticos fue creado para investigar, dentro de la Unidad Central Operativa de la Guardia Civil, todos aquellos delitos que se cometen a través de Internet. Su origen se remonta al año 1996, cuando se constituyó el Grupo de Delitos Informáticos (GDI) para atender a las pocas denuncias que había entonces por los llamados delitos informáticos.

Su buen hacer y el crecimiento exponencial de usuarios de la red, propiciaron el crecimiento del grupo, que pasó a llamarse Departamento de Delitos de Alta Tecnología (DDAT), asumiendo como nueva competencia el fraude en el sector de las telecomunicaciones. Con la socialización de Internet y el crecimiento de los hechos delictivos, se amplía el abanico de competencias de investigación, que alcanza a todas aquellas conductas delictivas realizadas a través de los sistemas de información o contra éstos, lo que se conoce popularmente como el cibercrimen. El departamento cambia de nombre por el actual, Grupo de Delitos Telemáticos (GDT).

Estos cambios se acompañaron de la creación de los Equipos de Investigación Tecnológica (EDITE,s) en cada una de las provincias de España. El esfuerzo principal del GDT y de los EDITE,s ha sido, desde su creación, la investigación de la delincuencia que se vale de las redes y sistemas de información para su comisión. También cabe destacar los esfuerzos que realizan para fomentar un uso seguro de las nuevas tecnologías, consciente de que a la larga este esfuerzo ayudará a minimizar el impacto de la delincuencia.

Contacto: Pedro García Teodoro. Dpto. Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones. ETSI Informática y de Telecomunicación. [Universidad de Granada](#). Teléfono: 958 242305. Correo elec: LINK: --LOGIN--f9f7b15e7da89216d331d48c3410c4b1ugr[dot]es -> --LOGIN--f9f7b15e7da89216d331d48c3410c4b1ugr%5Bdot%5Des - <http://dtstc.ugr.es/tl>

CONVOCATORIA:

- DÍA: miércoles día 30 de noviembre.
- HORA: 12:00 horas.
- LUGAR: Salón de Actos de la ETS de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.



- [FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS](#)
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)

<http://secretariageneral.ugr.es/>

- RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR
- RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR
- Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube