

## NOTA DE PRENSA CÁTEDRA UPM APPLUS+

### TAHER ELGAMAL EN DISI 2010

Madrid, 30 de junio de 2010

El martes 30 de noviembre de 2010 se celebrará en la Universidad Politécnica de Madrid **DISI 2010**, quinta edición del Día Internacional de la Seguridad de la Información organizado por la Cátedra UPM Applus+ de Seguridad y Desarrollo de la Sociedad de la Información CAPSDESI, adscrita a la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación EUITT en el campus sur de dicha universidad.

El evento, cuya asistencia es **gratuita** previa inscripción, cuenta en esta quinta edición con la destacada participación del Dr. **Taher Elgamal**, criptólogo inventor de la firma digital que lleva su nombre y que deriva en el estándar Digital Signature Standard del NIST, además de uno de los desarrolladores del protocolo Secure Socket Layer SSL y de la norma SET, Secure Electronic Transaction.

Ingeniero por la Universidad de El Cairo y Doctor por la Universidad de Harvard, Taher Elgamal tiene una amplia experiencia empresarial, destacando su trabajo en Netscape Communications y RSA Security Inc. Actualmente es Director de Tecnología de Axway Inc.

La conferencia inaugural del Dr. Elgamal lleva por título "**eCommerce and Internet security: the last 15 years and the next 15 years**".

El segundo invitado extranjero a DISI 2010 es D. **Eduardo Carozo Blumsztein**, Ingeniero y Máster en Gestión de las Telecomunicaciones, representante del CSIRT ANTEL de Uruguay y Director del Proyecto AMPARO, proyecto que busca aumentar la capacidad de prevención y de respuesta a incidentes de seguridad informática en la región de América Latina y el Caribe.

DISI 2010 estará centrado en el Esquema Nacional de Seguridad y los Ataques a las Infraestructuras Críticas. Es así como tras la conferencia inaugural del Dr. Taher Elgamal se celebrarán dos Coloquios de 1 hora y 15 minutos cada uno con destacados expertos:

El primero de ellos, moderado por Dña. **Gemma Déler** de Applus+, lleva por título "**Esquema Nacional de Seguridad ENS y Centros de Respuesta a Incidentes de Seguridad**", con la participación de Dña. **Chelo Malagón** de IRIS CERT, España; D. **Eduardo Carozo** de CSIRT ANTEL y proyecto AMPARO, Uruguay, D. **Javier Candau** de CCN CERT, España, y D. **Marcos Gómez Hidalgo** de CERT INTECO, España.

En el segundo coloquio "**Atacando las Infraestructuras Críticas**" participan D. **Rubén Santamarta** de Wintercore, D. **David Barroso** de S21sec, D. **Héctor Sánchez Montenegro** de Microsoft y D. **Juan Luis Rambla** de Informática64, todos de España, moderado por D. **Justo Carracedo** de la EUITT UPM.

Como en anteriores ediciones, colaboran en la difusión de DISI 2010 entre otros **Hispacec Sistemas, Red Seguridad, ISMS Forum, ATI y VirusProt.**

El programa puede consultarse en la página Web del servidor de la Cátedra:  
<http://www.capsdesi.upm.es/>

Al igual que en las citas anteriores la asistencia al evento es **totalmente gratuita**. No obstante, se requiere y se recomienda encarecidamente por motivos logísticos y de limitación de aforo hacer la preinscripción en la plataforma Moodle del servidor Web de la cátedra, sitio donde podrá encontrar también toda la información relativa a DISI 2010.

Si tuviese cualquier impedimento para realizar la inscripción mediante este medio o bien prefiere hacerla vía telefónica, por favor contacte con Dña. Beatriz Miguel Gutiérrez al teléfono +34 913367842 preferentemente por las mañanas.

El evento se transmitirá por **videostreaming** a través del Gabinete de Tele-educación de la UPM **GATE**, para aquellos interesados que no tengan la oportunidad de asistir al congreso en Madrid y en especial para países de Iberoamérica. El enlace de conexión se dará a conocer unos días antes de la celebración de DISI 2010, entre otros en el sitio Web de la Cátedra y en el servidor de la Red Temática de Criptografía y Seguridad de la Información CriptoRed <http://www.criptored.upm.es>. Con posterioridad, todas las actividades de DISI 2010 se subirán al canal de la UPM en YouTube.

Nueva cita obligada para tomar el pulso de una problemática cada vez más cerca de la realidad, de la mano de distinguidos expertos de Estados Unidos, Uruguay y España.

Para cualquier información adicional, por favor contactar con el director de la cátedra D. Jorge Ramió en la siguiente dirección de correo electrónico: [capsdesi@eui.upm.es](mailto:capsdesi@eui.upm.es).

Jorge Ramió Aguirre  
Director Cátedra UPM Applus+  
[www.capsdesi.upm.es/](http://www.capsdesi.upm.es/)

Enlaces de interés:

**Taher Elgamal:**

[http://en.wikipedia.org/wiki/Taher\\_Elgamal](http://en.wikipedia.org/wiki/Taher_Elgamal)

**Proyecto AMPARO:**

<http://www.proyectoamparo.net/>

**Informe del DISI 2009:**

<http://www.virusprot.com/Seguridad-Infomática/Noticias-Seguridad-Infomática/articulo-DISI2009.html>

**Videos de anteriores DISI:**

<http://www.capsdesi.upm.es/mod/resource/view.php?id=149>