

## Conferencia de Robert Seacord, experto en Código Seguro y artífice de la iniciativa Secure Coding

### Descripción:

Robert Seacord, experto de reconocido prestigio mundial sobre Código Seguro y artífice de la iniciativa Secure Coding, del CERT del Software Engineering Institute (SEI), impartirá una conferencia sobre cómo reducir las vulnerabilidades derivadas de la codificación antes de que sean desplegadas, que tendrá lugar el 26 de mayo en la Sala Paraninfo del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Secure Coding es uno de los temas que se impartirán en el "[Máster en gestión del aseguramiento, protección y defensa del software, operaciones y sistemas](http://www.fi.upm.es/mastergapds/)" (<http://www.fi.upm.es/mastergapds/>), edición española -primera en Europa- del programa *Master of Software Assurance* creado por el CERT del SEI de la Universidad de Carnegie Mellon y que trae a España la UPM en colaboración con INTECO, **everis** y Cisco.

Durante el acto se profundizará sobre este máster de nueva creación, que se postula como referente importante para la cualificación de profesionales. Asimismo, participarán en la conferencia, entre otros, Ángel Jordán, fundador del SEI, ex-provost y profesor emérito de la Universidad Carnegie Mellon y Doctor Honoris Causa por la UPM; José Antonio Calvo-Manzano, director del máster; Félix Barrio, Gerente de Operaciones de INTECO; Ángel Sánchez, director general de **i-deals**, empresa del grupo **everis**; Luis Jiménez, Subdirector adjunto del Centro Cristológico Nacional.

**Fecha del evento:**

26/05/2014

**Lugar:**

Sala Paraninfo del Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid,  
(Calle Ramiro de Maeztu 7, 28040 Madrid) (Edificio Rectorado A).  
<http://www.upm.es/institucional/UPM/Centros/CampusCiudadUniversitaria/RectoradoA>

**Organiza:**

- Universidad Politécnica de Madrid – Cátedra de Mejora de Procesos Software en el Espacio Iberoamericano.

**Colaboran:**

- Universidad Carnegie Mellon / Software Engineering Institute / CERT.
- INTECO.
- everis.
- CNI/CCN.
- CISCO.

**Inscripción gratuita:**

Enviar mail para inscripción a: [mpsei\\_evento@fi.upm.es](mailto:mpsei_evento@fi.upm.es)  
Tomás San Feliu / Jose A. Calvo-Manzano  
Tfno: 91.336.69.24

**Metro, Autobuses y Parking Público:**

- Metro: Metropolitano (Línea 6).
- Autobuses: C2, 132 y F.
- Parking Churruca (entrada por calle Beatriz de Bobadilla 18 o por calle Almansa)



## Programa de la Jornada:

10:00 Apertura de la Jornada.

D. Juan Jose Moreno - Vicerrector de Planificación Académica y Doctorado de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

D<sup>a</sup>. María S. Pérez – Vicedecana de Postgrado e Investigación de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la UPM.

D. Ángel Jordán – University Professor of Electrical and Computer Engineering and Robotics, Emeritus, and Provost Emeritus at Carnegie Mellon University (CMU), Dr Honoris Causa de la UPM.

Modera D. Gonzalo Cuevas, Cátedra MPSEI.

10:20 Conferencia “Why Can’t Johnny Program Securely?” por Robert Seacord (CERT/SEI/CMU) (charla en inglés sin traducción simultánea).

11:00 Descanso – Coffee break.

11:30 Intervención de las entidades organizadoras y colaboradoras:

- Cátedra MPSEI, D. Jose A. Calvo-Manzano, Director del Máster.
- INTECO, D. Félix Barrio, Gerente de Operaciones de INTECO.
- CNI-CCN, D. Luis Jiménez, Subdirector adjunto del Centro Cristológico Nacional.
- everis, an NTT Data Company, D. Ángel Sánchez, Director, Managing Director i-deals (everis group).
- CISCO.

12:30 Cierre de la Jornada.

