

Temas Avanzados en Seguridad y Sociedad de la Información TASSI, es una asignatura optativa que se imparte en el Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid, con la colaboración de la Escuela Universitaria de Informática EUI y la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica en Telecomunicación EUITT.

## DIRIGIDO A

- Alumnos de la carrera de Graduado en Ingeniería del Software y en las carreras de Ingenierías Técnicas.
- Alumnos de otras carreras interesados en estos temas de actualidad.
- **Público en general. La asistencia es libre.**
- No se requiere preinscripción.

**CRÉDITOS: 4,0 ECTS (Graduados)**

**CRÉDITOS: 4,5 LRU (Ingenierías Técnicas)**

## OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

- Dar a conocer los últimos avances en temas de seguridad y protección de la información desde diversos puntos de vista: las redes, los datos, la gestión, legislación y estándares.
- Dar a conocer avances y nuevos desarrollos en tecnologías de la información.
- Fomentar el conocimiento y análisis crítico de la sociedad de la información, con sus aspectos positivos de desarrollo así como sus amenazas.
- Analizar el impacto social, ambiental y ético del uso de las tecnologías de la información, su accesibilidad y los entornos de libertad y privacidad del ser humano.
- Conocer la realidad empresarial, industrial y de organismos del Estado relacionada con la seguridad y la sociedad de la información.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información dirigirse a:

Jorge Ramió Aguirre  
Coordinador asignatura TASSI  
Dpto. LPSI - EUI - UPM  
Teléfono: 91 336 7868  
Email: jramio@eui.upm.es

Escuela Universitaria de Informática EUI



IX Ciclo de Conferencias  
UPM - TASSI

Campus Sur UPM – Madrid  
Sala de Grados 3005 EUITT  
Del 20 de febrero al 22 de mayo de 2013  
Miércoles, de 12:30 a 14:00 horas  
Ver programa adjunto



**Escuela Universitaria de  
Informática**



**Escuela Universitaria de Ingeniería  
Técnica de Telecomunicación**

**Universidad Politécnica de Madrid**

**Temas Avanzados en  
Seguridad y Sociedad  
de la Información**

**IX Ciclo de Conferencias  
UPM - TASSI**

**Curso 2012 - 2013**

## CICLO DE CONFERENCIAS

- Las conferencias se impartirán en la Sala de Grados 3005 de la EUITT, que cuenta con un aforo para 90 personas.



Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación

Cómo llegar:

[http://www.euitt.upm.es/escuela/como\\_llegar](http://www.euitt.upm.es/escuela/como_llegar)

- Las conferencias serán grabadas en vídeo para su difusión en el Canal YouTube de la UPM.
- De acuerdo a la LOPD, se informa a los asistentes que su presencia en esta sala implica la autorización a la grabación y posterior difusión de las imágenes en el canal YouTube de la UPM.
- A quien lo solicite, se le entregará un Certificado de Asistencia equivalente a 2 créditos de *Continuing Professional Education* CPE por conferencia.

## PROGRAMA

IX CICLO DE CONFERENCIAS UPM - TASSI AÑO 2013		
Aula 3005 de la EUITT Horario: de 12:30 a 14:00 horas Días de conferencia: <b>Miércoles</b>		
FECHA	CONFERENCIA	PONENTE
20 febrero de 2013	Planes de contingencia	Alfonso Mur
6 marzo de 2013	Ciberdefensa	Juan Carlos Batanero
20 marzo de 2013	Ciberdelincuencia	Oscar de la Cruz
3 abril de 2013	Gobernando la seguridad hacia los objetivos corporativos	Antonio Ramos
17 abril de 2013	Seguridad en sistemas: explotando vulnerabilidades	Alejandro Ramos
8 mayo de 2013	Del disco flexible a la nube: pasado presente y futuro de la informática forense	Javier Pagès
22 mayo de 2013	Mundo hacking	Román Ramírez

## PONENTES

**D. Alfonso Mur**

Socio de Deloitte

**D. Juan Carlos Batanero**

Director de INDRA, Presidente de la Comisión de Seguridad en AMETIC

**D. Oscar de la Cruz**

Comandante Jefe del Grupo de Delitos Telemáticos de la Guardia Civil

**D. Antonio Ramos**

Presidente de ISACA Madrid, Director de N+1 Intelligence & Research

**D. Alejandro Ramos**

Editor de Security by Default

**D. Javier Pagès**

Director de Informática Forense S.L.

**D. Román Ramírez**

Responsable de Seguridad en Ferrovial, creador de la Rooted CON

**Mayor información en:**

[www.ipsi.eui.upm.es/GANLESI/GANLESI.htm](http://www.ipsi.eui.upm.es/GANLESI/GANLESI.htm)

☞ **Opción:** este enlace aparece en el primer lugar al buscar en Google o Yahoo! por **tassi**.

**Anteriores ediciones en YouTube:**

<http://www.criptored.upm.es/multimedia/index.php?id=tassi>