

DIRIGIDO A:

Principalmente a los estudiantes de Ingeniería Técnica en Informática en las especialidades de Sistemas y Gestión y a los estudiantes de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, como asignatura de Libre Elección.

Dado que estas conferencias forman parte de las actividades de la Cátedra UPM Applus+ de Seguridad y Desarrollo de la Sociedad de la Información, la asistencia es gratuita y no es necesario inscripción previa.

CRÉDITOS: 4,5

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA:

- Dar a conocer los últimos avances en materia de seguridad informática y protección de la información desde diversos puntos de vista: redes, datos, gestión, legislación, estándares.
- Dar a conocer los nuevos avances en tecnologías de la información.
- Fomentar el conocimiento 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, 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



IV Ciclo de Conferencias en la UPM sobre Seguridad y Sociedad de la Información

Campus Sur UPM - Madrid

26 de febrero al 13 de mayo de 2008



**Escuela Universitaria de Informática
Universidad Politécnica de Madrid**

Temas Avanzados en Seguridad y Sociedad de la Información

IV Ciclo de Conferencias

Curso 2007 - 2008

**Con la colaboración de la Cátedra
UPM Applus+ de Seguridad y
Desarrollo de la Sociedad de la
Información y la Escuela Universitaria
de Ingeniería Técnica de
Telecomunicación**



Applus⁺

CICLO DE CONFERENCIAS:

- Las conferencias se impartirán en la Sala de Grados 3004 de la EUITT.



www.euitt.upm.es/01_la_escuela/acceso.htm

- Las conferencias serán grabadas en vídeo para incluirlas en la base de datos de la cátedra y, en su caso, su libre distribución en Internet.
- Se recuerda que la asistencia es **LIBRE** y no es necesario realizar inscripción.
- Se entregará a quien lo solicite una certificación de asistencia equivalente a 2 horas de formación profesional continuada CPE.
- Las conferencias se realizarán los martes que se indican en el calendario, con horario de 10:00 a 12:00 horas.

PLANIFICACIÓN DE CONFERENCIAS AÑO 2008

Horario: de 10:00 a 12:00 horas

FECHA	CONFERENCIA	PONENTE
Martes 26 de febrero	Seguridad: un aspecto esencial para la tutela de la protección de datos	Dña. Celia Fernández Profesora Derecho UPM
Martes 11 de marzo	Inseguridad en redes inalámbricas: WiFi, Bluetooth y RFID	D. Sergio González y D. Félix Ortega WiFiSlax
Martes 1 de abril	Introducción a la criptografía cuántica: alternativas y retos actuales	D. Fernando Acero Hispalinux
Martes 15 de abril	Malware	D. Sergio de los Santos Hispacec
Martes 29 de abril	Documentos electrónicos que conviven con los de papel	D. Julián Inza Albalia
Martes 13 de mayo	Auditoría de la seguridad. Certificaciones en seguridad	Dña. Gemma Deler Applus+

Más información en página Web de la asignatura
www.lpsi.eui.upm.es/GANLESI/GANLESI.htm

HISTÓRICO:

En las tres ediciones anteriores de este ciclo de conferencias han participado ponentes de:

Curso 2004 - 2005

- Cuerpo Nacional de Policía
- Grupo SIA
- Agencia Española de Protección de Datos
- Marina Touriño Asociados
- ISACA Capítulo Madrid
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- IEE Informáticos Europeos Expertos
- Giesecke & Devrient
- Grupo S2
- IN2

Curso 2005 - 2006

- ISM3 Consortium
- Hewlett-Packard España
- Asociación de Técnicos en Informática
- Telefónica Móviles España
- VirusProt
- Red Seguridad
- Guardia Civil
- Telefónica
- Agencia Española de Protección de Datos

Curso 2006 - 2007

- ISSA España
- Atos Consulting
- Personas & Técnicas
- Informática64
- Telefónica Soluciones
- Tribunal Supremo
- Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación
- Applus+