

TASSI es el acrónimo de **T**emas **A**vanzados en **S**eguridad y **S**ociedad de la **I**nformación, una asignatura de carácter optativa que se imparte en el Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos ETSISI.

DIRIGIDO A

- Alumnos de la carrera Graduado en Ingeniería del Software, asignatura optativa.
- Alumnos de otros grados de la UPM o de otras universidades interesados en estos temas de actualidad, cursada como **Actividades Diversas**. En este caso, no requiere matricularse.
- Público en general: **LA ASISTENCIA ES LIBRE**. En este caso, no se requiere preinscripción.

Graduado Ingeniería del Software: 4,0 ECTS.

Curso por Actividades Diversas: 3,0 ECTS.

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, la legislación y los estándares.
- Dar a conocer avances y nuevos desarrollos en las 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 y las comunicaciones, su accesibilidad y los entornos de libertad y privacidad del ser humano.
- Conocer la realidad empresarial, industrial y de los organismos del Estado, relacionada con la seguridad y la sociedad de la información.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información, dirigirse a:

Dr. Jorge Ramió Aguirre
Coordinador asignatura TASSI
Despacho 1106 ETSISI - UPM
Teléfono: 91 336 7868
Email: jramio@eui.upm.es



Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Sistemas Informáticos ETSISI

XII Ciclo de Conferencias
UPM - TASSI

Campus Sur UPM – Madrid
Sala de Grados de la ETSISI
7 conferencias

Del 11 de febrero al 7 de abril de 2016

Día: jueves, de 11:00 a 13:00 horas

XII Ciclo de Conferencias UPM - TASSI Campus Sur

Temas Avanzados en Seguridad y Sociedad de la Información



**Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Sistemas
Informáticos**

**Universidad Politécnica de
Madrid**

Del 11 de febrero al 7 de abril de 2016

**CICLO DE CONFERENCIAS
GRATUITAS**

- Las conferencias se impartirán en la Sala de Grados de la ETSISI, con un aforo para 90 personas.



Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos ETSISI

Cómo llegar:

http://www.etsisi.upm.es/escuela/como_llegar

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

PROGRAMA

XII CICLO DE CONFERENCIAS UPM - TASSI AÑO 2016	
Sala de Grados de la ETSISI Campus Sur UPM Horario: de 11:00 a 13:00 horas Días de conferencia: Jueves	
Fecha	Conferencia y ponente
11 febrero de 2016	El Malware en Dispositivos Móviles D. Juan Antonio Calles
18 febrero de 2016	Montando un Escenario de Hacking IPv6 por 2 € D. Rafael Sánchez
25 febrero de 2016	Hardware Hacking Aplicado a la Seguridad: Arduino y Routers D. David Meléndez y D. Óscar Tébar
3 marzo de 2016	Técnicas de Evasión de Antimalware y Canales Encubiertos D. Pedro Sánchez
10 marzo de 2016	Fast & Furious Incident Response con PowerShell D. Juan Garrido
17 marzo de 2016	Jugando con SDRs - Gasta Poco, Escucha Mucho D. Carlos García
7 abril de 2016	De la mano: Transformación Digital y Seguridad TIC D. Luis Miguel Rosa

EXPERTOS INVITADOS

D. Juan Antonio Calles García
KPMG Asesores S.L. - Flu Project

D. Rafael Sánchez Gómez
Eleven Paths

D. David Meléndez Cano
Albalá Ingenieros S.A.
D. Óscar Tébar Serrano
Innotec

D. Pedro Sánchez Cordero
Conexión Inversa

D. Juan Garrido Caballero
Innotec System

D. Carlos García Sánchez

D. Luis Miguel Rosa Nieto
Presidente CIONET

Mayor información en:

<http://www.lpsi.eui.upm.es/GANLESI/GANLESI.htm>

Opción: esta página Web aparece en el primer lugar al buscar en Google por la palabra tassi:

<https://www.google.es/#q=tassi>

Anteriores ediciones en YouTube:

<http://www.criptored.upm.es/multimedia/index.php>