

# Ciclo de conferencias en CIBER- SEGURIDAD: 14 SEPTIEMBRE – 26 OCTUBRE.

---

*Escuela Politécnica Superior. Universidad Carlos III de Madrid.*

## **Lunes 14/09/2015**

**Lugar: Sala de Video 3.1.S08 en Leganés. Se emitirá en videoconferencia a Colmenarejo Salon de Grados de Colmenarejo.**

**Hora: 15:30**

**Ponente: ALEJANDRO RAMOS.** Responsable de Seguridad en ING Direct

**Título: Cookies y otras tecnologías de monitorización en Internet**

Resumen: La presentación tiene por objetivo detallar el funcionamiento técnico de las cookies y otros mecanismos similares y menos conocidos para monitorizar la actividad de un usuario en Internet. Se harán varias demostraciones sobre casos reales mostrando el peligro para la privacidad del usuario y como defenderse.

## **Lunes 21/09/2015**

**Lugar: Aula de Grados en Leganés. Se emitirá en videoconferencia a Colmenarejo.**

**Hora: 15:30**

**Ponente: MIGUEL ÁNGEL AMUTIO.** Subdirector en Ministerio de Hacienda y AAPP

**Título: Estado de situación y retos del Esquema Nacional de Seguridad**

Resumen: En la ponencia se desarrolla por qué es necesaria la seguridad de la información y los servicios en la Administración; la seguridad en el marco legal de la administración electrónica explicando los aspectos fundamentales del Esquema Nacional de Seguridad

(ENS); cuál es el estado de situación de la implantación del ENS; y los retos relativos a la seguridad de la información y los servicios en la Administración.

**Lunes 28/09/2015**

**Lugar: Aula de Grados en Leganés. Se emitirá en videoconferencia a Colmenarejo.**

**Hora: 15:30**

**Ponente: JAVIER OSUNA.** Responsable División de Consultoría de GMV

**Título: Resiliencia en Entornos Críticos e Industriales**

Resumen: La Continuidad de Negocio en grandes Organizaciones ha sido históricamente sinónimo de Redundancia. El continuo cambio y sofisticación de las amenazas, la interconexión de sistemas para mejorar la eficiencia en mercado competitivos, la vertiginosa tendencia a la externalización y globalización de servicios acortan la vida útil de los análisis de impacto (BIA) tradicionales y plantean nuevos paradigmas a la hora de buscar resiliencia en Entornos críticos e Industriales.

Los Sistemas de Control Industriales se encuentran cada vez más expuestos y su protección plantea una serie de retos a los que no estamos acostumbrados, como por ejemplo la convivencia de entornos poco cambiantes e históricamente cerrados con el vertiginoso mundo ciber. Algunas de las soluciones actuales pasan por la reutilización de tecnologías, metodologías y estándares ya probados en otros ámbitos con un mayor grado de madurez, otras por la aparición y consolidación de leyes, reglamentos y estándares, y otras por la definición e implementación de soluciones ad-hoc. Cómo se hacen las cosas, marcan la diferencia.

**Lunes 5/10**

**Lugar: Aula de Grados en Leganés. Se emitirá en videoconferencia a Colmenarejo. Salón de Grados de Colmenarejo.**

**Hora: 15:30**

**Ponente: ANTONIO DE LA MADRID.** Responsable Auditoría TI de Telefónica

**Título: Auditoría de Tecnologías de Información: realidad y nuevos retos**

**Resumen:** Describir las principales responsabilidades de los departamentos de Auditoría Interna de TI, desde las tradicionales auditorías de cumplimiento (LOPD, SOX), hasta su rol ante las nuevas amenazas, como la fuga de información o la ciber-seguridad.

**Lunes 19/10/2015**

**Lugar:** Por determinar en Leganés. **Se emitirá en videoconferencia a Colmenarejo Salón de Grados de Colmenarejo.**

**Hora: 15:30**

**Ponente: ERIK DE PABLO.** Director de Investigación de ISACA Madrid

**Título: Ciberseguridad en Entornos Industriales**

Resumen: La ponencia trata sobre la reciente extensión de las ciberamenazas al mundo industrial. Se explicará cómo las instalaciones industriales se han convertido en un objetivo principal de los ataques informáticos, qué consecuencias pueden ocurrir, qué incidentes han pasado ya y cómo se pueden enfocar y mitigar los riesgos que han surgido a este respecto. Se finalizará con una mención a los nuevos escenarios que aparecerán como consecuencia del desarrollo en el ámbito industrial de la "Internet de las cosas".

**Lunes 26/10/2015**

**Lugar: Sala de Video 3.1.S08 en Leganés. Se emitirá en videoconferencia a Colmenarejo Salón de Grados de Colmenarejo.**

**Hora: 15:30**

**Ponente: ARTURO RIBAGORDA GARNACHO.** Catedrático UC3M. Director del Máster de Ciberseguridad

**Título: "De qué, de quién y cómo protegernos en internet"**

**Inscripciones:**

Los alumnos que deseen inscribirse a las mismas deberán hacerlo en:

<https://www.inf.uc3m.es/enlaces-de-interes/19-articulos-sin-categoria/180-formulario-de-inscripcion-conferencias-de-ciberseguridad-isaca>

Los profesionales deberán inscribirse en:

<https://www.inf.uc3m.es/enlaces-de-interes/19-articulos-sin-categoria/181-formulario-de-inscripcion-conferencias-de-ciberseguridad-isaca-2>

**Certificados de asistencia:**

Los asistentes que deseen recoger su certificado una vez concluidas las conferencias, se podrán pasar por el PIC a partir del día 28 de Octubre.

**Crédito de humanidades**

Los alumnos de la eps que deseen obtener 1 ECTS de humanidades deberán asistir al menos a 4 conferencias y enviar una memoria a Belen Ruiz ( [bruiz@inf.uc3m.es](mailto:bruiz@inf.uc3m.es)) si son alumnos de Leganés y a Miguel Angel Patricio ( [mpatrici@inf.uc3m.es](mailto:mpatrici@inf.uc3m.es)) si son alumnos de Colmenarejo.

La memoria contendrá un breve resumen (no más de 5 hojas) conteniendo la descripción de las conferencias a las que ha asistido así como una conclusión personal de las mismas.

Además deberán solicitar el crédito en el PIC al recoger el certificado.