

I JORNADAS DE SEGURIDAD Y CIBERDEFENSA DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

El día **13 de Marzo** comienza la primera jornada de seguridad en la UAH. Una jornada llevada a cabo por distintas organizaciones de la UAH (DETSII, DEPS, GIST).

El objetivo es claro: enseñar y formar a los asistentes seguridad y ciberdefensa. Para llevar a cabo este objetivo contamos con el siguiente planteamiento:

Acto Inaugural

9:00-9:10: Inauguración por parte de Juan Ramón Velasco Pérez, Vicerrector de Posgrado y Formación Permanente de la Universidad de Alcalá

Sesión 1: Ciberdefensa

9:10 - 9:40: Conferencia inaugural por el Comandante Javier Bermejo ([Instituto de Tecnología de la Marañosa](#)): "Infraestructura y Experimentación en Ciberdefensa".

9:40 - 10:10: Jorge López Hernández-Ardieta ([Indra](#)): "Presente y Futuro de la Ciberseguridad".

10:15 - 10:30. Descanso

Sesión 2: Análisis Forense

10:30 - 11:15: Alejandro Ramos (Editor y Co-fundador de [Security By Default](#)): 'Hacker Épico: un caso práctico'.

11:15 - 12:00: Arturo Rodríguez Olmedo (Perito del Servicio de Criminalística de la Guardia Civil. Departamento de Ingeniería): "Nuevos Retos y Desafíos en la Informática Forense".

12:00 - 12:30: Café cortesía del [Consejo de Estudiantes](#) y la Delegación de Estudiantes de Informática y Escuela Politécnica.

Sesión 3: Auditoría y Análisis Forense

12:30 - 13:15: Pablo González Pérez ([Informática64](#)). 'Metasploit y Pentesting'

13:15 - 14:00: Lorenzo Martínez (CTO de [Securizame](#) y Editor y Co-fundador de [Security By Default](#)): 'Buenas prácticas forenses: casos prácticos en iOS y Linux'.

Comida 14:00 - 16:00

Sesión 4: Auditoría

16:00 - 16:45 Christian González y Rubén Galán ([Bugtraq-team](#)): 'Bugtraq-2 Black Widow GNU/Linux, Pentesting, Forense y Laboratorios'.

16:45 - 17:45 Juan Garrido ([Innotec-Entelgy](#)), Pablo San Emeterio ([Optenet](#)) "python -c 'import sys;amenazas=[\"Suplantación\", \"Spam\", \"Malware storage\", \"Data leak\", \"Espía\"]; [sys.stdout.write(\"%s a traves de WhatsApp\n\"%a) for a in amenazas]'".

17:45 - 18:00 Descanso

Sesión 5: Sesión de Estudiantes

18:00 - 18:45 Alberto Fuentes (CSIC): 'Smartcard Side Channel Attacks'.

18:45 - 19:00 Germán López Civera (UAH): 'Herramienta NEMESIS para la definición de escenarios de seguridad'.

19:00 - 19:15 Philippe Moss, Juan Pablo Sicilia (UAH): 'Honeynets, conoce a tu enemigo'.

Conferencia de clausura:

19:15 - 20:00 Pablo Carballude González ([Microsoft](#)). "Cracking, exploiting and fixing your Windows 8 App"

Este es el primer año pero la idea es, partiendo con este año como base, hacer una jornada anual en la cual participen todo tipo de empresas de seguridad dando también a conocer sus productos.

Hay que agradecer a todos los ponentes su participación ya que es a coste cero, lo que permite inscripción gratuita. Además se ha solicitado para esta jornada un bonocrédito que "premiará" la asistencia y redacción de algún trabajo con créditos ECTS

Para más información: www3.uah.es/ciberseg13