

A network diagram on a dark blue background. Nodes are represented by white padlocks and some are glowing blue. Lines connect the nodes, forming a complex web. One node in the upper right is highlighted in red.

CICLO CYBERCORUÑA 2018

05/06 ABRIL 2018 - A CORUÑA

ACTUALIDAD EUROPEA EN CIBERSEGURIDAD:
DE LA FORMACIÓN AL USUARIO

Motivación —

El sector de la ciberseguridad afecta a unos 315 millones de europeos en la actualidad. Esta cifra va en crecimiento con el desarrollo de la digitalización de la industria europea en los próximos años. Además, el sector de la ciberseguridad resulta una oportunidad de mercado no sólo en Europa sino a nivel global, donde se prevé que en 2018 se muevan alrededor de unos 100 billones de dólares de negocio. Frente a este reto, existe la necesidad imperiosa de disponer de personal cualificado en temas ciber, preparado para incorporarse al mercado laboral y, sobre todo, a las empresas que proponen servicios y productos de ciberseguridad para usuarios finales, para todos los sectores industriales y para el sector público.

Con las jornadas CyberCoruña se pretende acercar a todos los actores del sector, así como dar a conocer la apuesta de la UDC por una formación e investigación aplicada en ciberseguridad que va a experimentar en los inmediatos años una eclosión de oportunidades de empleo, negocio y emprendimiento.

CyberCoruña ofrecerá en estas jornadas la visión de los principales actores en el ámbito de la ciberseguridad a nivel europeo en cuanto a formación, investigación y recursos humanos altamente cualificados, así como las oportunidades de desarrollo e innovación en los programas europeos más competitivos.

Público —

Las jornadas están orientadas, por una parte (sesión de la tarde) a los actores industriales y del sector público, así como a los investigadores y la academia. Por otra parte, en la sesión de la mañana, el foro quedará abierto para que se incorporen a los perfiles antes citados los alumnos e investigadores interesados en el sector, bien porque ven una oportunidad de formarse en un ámbito de futuro prometedor, bien porque realizan investigación en el ámbito ciber y tienen intención de proyectarse a nivel europeo. La idea de la sesión matinal es compartir qué se lleva a cabo tanto a nivel de programas de formación, como a nivel de oportunidades de investigación y de desarrollo de productos y servicios.

Jueves 05-Abril: Working Group Cybersecurity in the Industrial Context

Lugar: Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC)
Aforo limitado. Confirmar asistencia a cybercoruna2018@udc.es antes del 3 de abril.

16.00h Presentación de la jornada

- Salvador Naya Fernández, Vicerrector de Política Científica, Investigación y Transferencia de la UDC

16.15h Round table: "Collaboration research-academia & private/public sector in cybersecurity for specific industry niches"

- Ámbito empresarial: José María Blanco Navarro (Prosegur) y Susana Rey Baldomir (Grupo Euskaltel)
- Ámbito cliente público sectorial: CF José María de Pazos Liaño (Navantia)
- Ámbito militar: TN José Luis Martínez Leyva (Armada Española)
- Ámbito europeo académico: Olaf Maennel (Tallin Technical University)
- Ámbito europeo usuarios: Zoriana Dmytryshyna (APWG)
- Ámbito español académico: José Carlos Dafonte Vázquez (UDC)
- Moderador: Fidel Cacheda Seijo (UDC)

18.00h Repaso de las oportunidades de financiación de acciones conjuntas en el ámbito de la ciberseguridad en Europa

- Marina Martínez-García, SOST-CDTI

18.15h Presentación de los estudios de Master en ciberseguridad de la UDC

- Francisco J. Nóvoa de Manuel, UDC

18.30h Resumen y cierre del grupo de trabajo

- Fidel Cacheda Seijo, UDC

18.40h-19.30h Café y networking

Viernes 06-Abril: The Present & Future of Education & Training in Cybersecurity

Lugar: Salón de actos de la Facultad de Informática

10.00h Presentación de la jornada

- Salvador Naya Fernández, Vicerrector de Política Científica, Investigación y Transferencia de la UDC

10.15h Iniciativas Europeas para colaboración en educación & training en el ámbito de la ciberseguridad

- Marina Martínez-García, CDTI-SOST y miembro de la cPPP CyberSecurity-ECSO

10.45h La enseñanza en ciberseguridad orientada a las necesidades de la industria y la sociedad

- Olaf Maennel, Chairman del grupo de "Education & training" en la cPPP CyberSecurity-ECSO y director del Master en Cybersecurity, Technical University of Tallin.

11.45h Investigación en ciberseguridad. Tendencias a nivel internacional y necesidades de los usuarios

- Zoriana Dmytryshyna, International coalition unifying the global response to cybercrime - APWG.

12.30h Presentación de los estudios de Master en Ciberseguridad de la UDC. Encaje en el entorno industrial y de servicios de la región

- Francisco J. Nóvoa de Manuel, UDC

13.00h Cierre de la jornada

- Fidel Cacheda Seijo, UDC





CICLO CYBERCORUÑA 2018