



LA CIBERSEGURIDAD COMO EJE DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL

DEL 10 AL 11 DE JULIO

CÓDIGO: 73202

Director: Pedro López Sáez. Coordinador del Máster en Comercio Electrónico. Universidad Complutense

Secretario: Luis Javier García Villalba. Director del Grupo de Análisis, Seguridad y Sistemas (GASS). Universidad Complutense

Coordinadora: Susana Aguilar Fernández

Patrocina: Orange España



El curso aborda las principales claves de la ciberseguridad como catalizador de la transformación digital, centrandó su atención en la protección de la información como activo empresarial y en la inteligencia aplicada a la seguridad como estrategia de negocio, así como en los retos y oportunidades que ofrece el nuevo contexto tecnológico IoT (Internet of Things).

Analizaremos el Riesgo Digital y las estrategias para afrontar las ciberamenazas en un contexto cambiante como el actual, donde cada día son más sofisticadas, y comprometen la seguridad de las empresas, instituciones y ciudadanos en todos sus entornos.

El curso cuenta además con una mesa redonda sobre protección de la empresa frente a ciberataques y con un taller práctico de demos de hacking en torno a tecnologías conectadas de uso cotidiano, con el objetivo de concienciar sobre el uso seguro de nuevos dispositivos.



LA CIBERSEGURIDAD COMO EJE DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL

DEL 10 AL 11 DE JULIO

Lunes, 10 de julio

- 10.30 h. Pedro López Sáez**
Inauguración: La ciberseguridad, reto clave de la transformación digital de la empresa
- 12.00 h. Gianluca D'Antonio.** Presidente de ISMS Forum Spain y Chief Information Officer de Grupo FCC
El contexto actual de la ciberseguridad en Europa y en España
José Ramón Monleón. Manager Seguridad de la Información - CISO - Orange España
Ciberseguridad en telecomunicaciones e Internet de las Cosas
- 16.00 h. Mesa redonda:** La Ciberseguridad, un compromiso de todos: Cómo proteger a la empresa de ciberataques
Modera: **Pedro López Sáez.** Participan: **Gianluca D'Antonio; José Ramón Monleón; Alberto Hernández Moreno.** Director General de INCIBE

Martes, 11 de julio

- 10.00 h. Luis Javier García Villalba**
Proyecto RAMSES 2020 y los flujos financieros del malware
- 12.00 h. Anthony Bucci.** Coevolutionary Algorithms Expert and Advisor
Application of co-optimization algorithms to supporting cybersecurity decisionmaking
- 16.00 h. Taller práctico:** Hacking demos de tecnologías conectadas de uso cotidiano
Participan: **Luis Javier García Villalba; Pedro Cabrera Cámara.** Experto en ciberseguridad

Clausura y entrega de diplomas