

SEMANA DE LA CIBERSEGURIDAD

- ▶ SUMMIT CyberChain
- ▶ SESIÓN ESPECIAL
- ▶ HACKATHON:
Ciberdefensa e inteligencia
de amenazas



HÍBRIDO



10:00 - 10:30: Acreditaciones.

10:30 - 11:00: Inauguración. Laura Grande, USAL.

11:00 - 11:30: Sesión Inaugural Magistral "*Ciberseguridad y empresa*", Amador Aparicio de la Fuente, (Zunder España)

11:30 - 12:00: Pausa café.

12:00 - 13:00: Mesa redonda "*Blockchain y Ciberseguridad*".

- Moderador/a: Luis Miguel Sánchez Gil, USAL.
- ALASTRIA, Julio Melero.
- ZSCALER, Lorenzo Rubi.
- AIR, Lidia Alaejos.
- BISITE, Diego Molinero.
- Zunder España, Amador Aparicio.

13:00 - 14:00: Mesa redonda "*IoT y Ciberseguridad*".

- Moderador/a: Ángel Jurado, AIR Institute.
- AXPE, Alberto Cabrero
- FREEDOM INGENIERÍA, Samuel Ferrero.
- CSA, Jesús Sanz.
- BETA SÁNCHEZ, Daniel Calvo.
- DELOITTE, Andreu Bravo.
- CAB, Agustin Lorenzo.

14:00 - 15:00: Pausa comida.

15:00 - 16:00: Mesa redonda "*Inteligencia Artificial y Ciberseguridad*".

- Moderador/a: Irene González Pulid, USAL.
- INIXA, Julio Rilo.
- AI Business, Miguel Ángel Pérez.
- DELOITTE, Luis Corredera.
- CIDAUT, Alvaro García García.

5
MAYO



10:30 - 11:30: Mesa redonda "*Otros proyectos internacionales I*".

- Moderador/a: Ángel Jurado, AIR Institute.
- Proyecto DIGIS3, Javier Hernández, AIR Institute.
- Cátedra "*IA Fiable y Reto Demográfico (DemIA)*": Ana Belén Gil, USAL.
- Proyecto NOUS, Alberto Montero, AIR Institute.

11:30 - 12:00: Pausa café.

12:00 - 13:00: Formación: La amenaza cuántica: Entendiendo el algoritmo de Shor y su impacto en la ciberseguridad, Arturo Rodríguez Almazán.

13:00 - 14:00: Mesa redonda "*Universidades Internacionales*".

- Moderador: Laura Grande, USAL.
- Gaetano Carmelo La Delfa, USAL, University of Catania, engineering department.
- Danilo Valdés, USAL, doctorado en el Tecnológico de Monterrey, México. El grado y el máster en la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Mahmoud Abbasi, USAL, Islamic Azad University.

14:00 - 15:00: Pausa comida.

15:00 - 16:00: Mesa redonda "*Otros Proyectos Internacionales II*".

- Moderador: Laura Grande, USAL,
- Proyecto dAIEDGE: Raúl López, USAL y Alain Pagani, DFKI.
- Proyecto Certify: Antonio Skarmeta, Universidad de Murcia).
- Proyecto Ciberia: Pedro Inácio, Universidade da Beira Interior.



10:30 - 11:00: Mesa redonda *"Proyectos ciberseguridad INCIBE I"*.

- Moderador: Verónica de Mata, responsable de Compra Pública Innovadora de INCIBE.
- Proyecto VIG-IA: Javier García Pechero, USAL.
- Proyecto SecurSentry: José Antonio Cordón, USAL.

11:00 - 11:30: Mesa redonda *"Proyectos estratégicos INCIBEII"*.

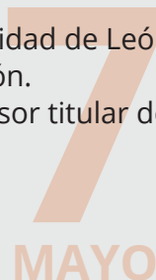
- Moderador: Nerea Urquijo, responsable de Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de INCIBE
- Proyecto CSDT: Javier Parra, USAL.
- Proyecto SCRIN: Jesús Ángel Román, USAL.

11.30 - 12.00: Pausa café.

12:00 - 13:00: Mesa redonda *"Cátedra INCIBE I"*.

- Moderador: Nerea Urquijo, responsable de Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de INCIBE.
- Cátedra Ciberseguridad "INCIBE-Uex-EPCC": Andrés Caro, director cátedra; Universidad de Extremadura.
- Cátedra Institucional en Ciberseguridad de la Universidad de León: Adriana Suárez, directora cátedra; Universidad de León.
- Cátedra CyberChain: Alfonso González Briones, Profesor titular de la USAL, Universidad de Salamanca.

13:00 - 13:30: Clausura.



▶ **SESIÓN ESPECIAL: Aspectos legales de ciberseguridad**

Miércoles 7 de mayo

Edificio Multiusos I+D+i



16:00 - 16:15: Inauguración.

- **Federico Bueno de Mata.** Catedrático de Derecho Procesal y director académico.
- **Juan Pablo Aparicio Vaquero.** Profesor titular de Derecho Civil y director Académico.

16:15 - 17:00: Conferencia inaugural.

“El desafío de la regulación de la IA y la ciberseguridad en clave geoestratégica”, **Moisés Barrio Andrés.** Letrado del Consejo de Estado. Asesor de diversos Estados y de la Unión Europea en materia de regulación digital y consultor.

17:00 - 18:30: Mesa 1. Aspectos legales de la ciberseguridad y la protección de datos.

- *Aspectos jurídicos de la ciberseguridad y su certificación: análisis de las normas ISO y su impacto en el cumplimiento legal.* **María Luisa García Torres.** Directora del área de Derecho y jefe de estudios. Universidad Alfonso X El Sabio
- *Ciberseguridad y soft law: claves para una gobernanza jurídica multinivel del entorno digital.* **Bárbara Cortés Cabrera.** Doctoranda en Derecho e Investigadora del Instituto de Derecho Parlamentario. Universidad Complutense de Madrid.
- *El papel de la IA en la Gobernanza del futuro: oportunidades y amenazas para la seguridad.* **José Luis Mateos Crespo.** Profesor asociado de Derecho Constitucional. Universidad de Salamanca.

MAYO

- ***Intersección entre la Normativa de Protección de Datos y la Ciberseguridad: Desafíos y Estrategias para la eficiencia operativa digital.*** Verónica Juliana Caicedo Buitrago. Directora del Máster en Gestión Administrativa de la Universidad Alfonso X el Sabio.
- ***Algunos aspectos problemáticos sobre la responsabilidad civil por infracción del derecho a la protección de datos en casos de ciberataque.*** Felipe Eduardo Oyarzun Vargas. Profesor de Derecho Civil. Universidad Carlos III de Madrid.

18:30 - 19:00: Pausa café.

19:00 - 20:30: Mesa 2. Prevención, gestión de riesgos y ciberseguridad.

- ***Prevención de la financiación del terrorismo en el ciberespacio: el enfoque de la Unión Europea.*** Luis Miguel Sánchez Gil. Director del Grupo de Estudios en Terrorismo y Seguridad. Profesor asociado. Universidad de Salamanca.
- ***Políticas de ciberseguridad para prevenir la financiación del terrorismo y delitos mediante normativas, tecnología y cooperación.*** M^a Olivia Galán Azofra. Doctora en Derecho. Magistrada suplente Audiencia Provincial de Salamanca.
- ***Tokenización de activos de extracción de barriles de petróleo, bajo regulación fiduciaria.*** Paul Alejandro Mena Zapata. Abogado Internacional, (Director) Bloque 45 Campo Puma Oriente.
- ***Gobernanza algorítmica, desinformación y policía predictiva: desafíos para el estado de derecho en la gestión de riesgos.*** Emilio Ferrero García. Personal Investigador en Formación. Universidad de Salamanca.
- ***El uso de sistemas de IA por parte de las Administraciones públicas en la planificación y prevención de riesgos medioambientales.*** Pilar Talavera Cordero. Personal Investigador en Formación. Universidad de Salamanca.

MAYO

- **Desafíos ciberjurídicos en los albores de la Era Post-Cuántica.** Rodrigo Bionda. Juez en lo Civil y Comercial. Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires y Universidad de Palermo (UP), República Argentina.

Miércoles 7 de mayo (PROGRAMA ONLINE PARALELO)

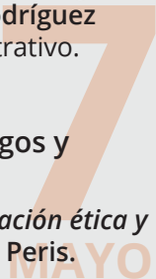


17:00 - 18:30: Mesa 1. Aspectos legales sobre activos, gestión de riesgos y ciberseguridad.

- **Factores relevantes desde la Gobernanza para una buena gestión del riesgo de la Ciberseguridad.** Vilomar Enrique Castro de Ávila. Doctorando en informática. Universidad Americana de Europa (UNADE).
- **Armonización de la protección de activos y la gestión de riesgos en PYMES colombianas mediante Estándares Internacionales de Gobernanza de TI y Ciberseguridad** Yenny Stella Núñez Alvarez. Docente e investigadora. Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD Colombia) y UNADE (México).
- **La necesidad regulatoria de los smart contracts a la luz de su incipiente crecimiento en el sector legal.** Blanca Aparicio Araque. Contratada predoctoral FPU en el Departamento de Derecho Civil de la Universidad de Castilla la Mancha (Ciudad Real).
- **Consecución de nuevos espacios para la circulación de datos: riesgos en materia de seguridad y potencialidades.** Juan Francisco Rodríguez Ayuso. Profesor permanente laboral de Derecho Administrativo. Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

19:00 - 20:30: Mesa 2. IA, prevención, gestión de riesgos y ciberseguridad.

- **El Reglamento europeo de inteligencia artificial: ¿una regulación ética y eficaz de los sistemas de gestión de riesgos?**, Carlos Álvaro Peris. Doctorando en Derecho. Universitat de València.



- ***El uso ético de la inteligencia artificial en ciberseguridad.*** Héctor Sergio Ayllón Santiago. Universidad Rey Juan Carlos.
- ***El impacto de las criptomonedas en el delito de blanqueo de capitales: ¿un riesgo en un mundo digitalizado?***, Diego González López. Profesor e investigador predoctoral (ACIF). Universitat de València.
- ***Equilibrio entre privacidad financiera, prevención de lavado de activos y ciberseguridad: un análisis interdisciplinar.*** Andrés Chomczyk Penedo. Investigador postdoctoral, Institut de Dret i Tecnologia, Universitat Autònoma de Barcelona.

7
MAYO

▶ HACKATHON: Ciberdefensa e inteligencia de amenazas

Jueves 8 de mayo

Edificio Multiusos I+D+i, Aula 11.3.



10:00 - 10:30: Taller *“Ciberseguridad: Inteligencia de amenazas”*.

10:30 - 11:00: Taller *“Ciberseguridad: Soluciones SIEM e inteligencia artificial aplicada”*.

11:00 - 11:30: Pausa café.:

11:30 - 14:30: Competición.

8
MAYO