

# SEMANA DE LA CIBERSEGURIDAD

- ▶ SUMMIT CyberChain
- ▶ SESIÓN ESPECIAL
- ▶ HACKATHON:  
Blockchain como tecnología  
en ciberseguridad



**HÍBRIDO**



**10:00 - 10:30:** Acreditaciones.

**10:30 - 11:00:** Inauguración.

**11:00 - 11:30:** Sesión Inaugural Magistral "*Ciberseguridad y empresa*"; Amador Aparicio de la Fuente.

**11:30 - 12:00:** Pausa café.

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

- ALASTRIA.
- ZSCALER.
- BISITE.

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

- AXPE.
- FREEDOM INGENIERÍA.
- CSA.
- BETA SÁNCHEZ.
- DELOITTE.
- CAB.

**14:00 - 15:00:** Pausa Cóctel.

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

- INIXA.
- AI Bussiness.
- DELOITTE.
- CIDAUT.

5  
MAYO



**10:30 – 11:30:** Mesa redonda *"Proyectos Ciberseguridad INCIBE I"*.

- Cátedra *"CyberChain"*.
- Proyecto *"CSDT"*.
- Proyecto *"SCRIN"*.

**11:30 – 12:00:** Pausa café.

**12:00 – 13:00:** Mesa redonda *"Proyectos Ciberseguridad INCIBE II"*.

- Proyecto *"VIGÍA"*.
- Proyecto *"CyberCamp"*.
- Proyecto *"Secursentry"*.

**13:00 – 14:00:** Mesa redonda *"Otros Proyectos Internacionales I"*.

- Proyecto *"DIGIS3"*.
- Cátedra *"IA Fiable y Reto Demográfico (DemIA)"*.
- Proyecto *"NOUS"*.

**14:00 – 15:00:** Pausa Cóctel.

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

- Proyecto *"dAIEDGE"*.
- Proyecto *"CERTIFY"*.
- Proyecto *"CIBERIA"*.

6  
MAYO

# ► SUMMIT CyberChain

Miércoles 7 de mayo

Salón de Actos, Colegio Fonseca



**10:30 - 11:30:** Mesa redonda "*Cátedras INCIBE I*".

- Cátedra de Ciberseguridad "*INCIBE-UEx-EPCC*" de la Universidad de Extremadura.
- Cátedra Institucional en Ciberseguridad de la Universidad de León.

**11:30 - 12:00:** Pausa café.

**12:00 - 13:00:** Mesa redonda "*Universidades Internacionales*". 

**13:00 - 13:30:** Clausura.

7  
MAYO

# ▶ **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.

**16:00 - 17:30: 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 de la misma Universidad. 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 USAL.

**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.

**18:00 – 18:30:** Pausa café.

**18:30 - 19:30:** 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. USAL.
- ***Políticas de ciberseguridad para prevenir la financiación del terrorismo y delitos mediante normativas, tecnología y cooperación.*** M<sup>a</sup> 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) - Buenos Aires - República Argentina.

## Miércoles 7 de mayo (PROGRAMA ONLINE PARALELO)



### 16:00 - 17:30: 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. 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 Nunez Alvarez. Docente e investigadoral. 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. UNED.

### 19:30 - 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. Universidad de Valencia.



- ***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 (Universidad de Valencia).
- ***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