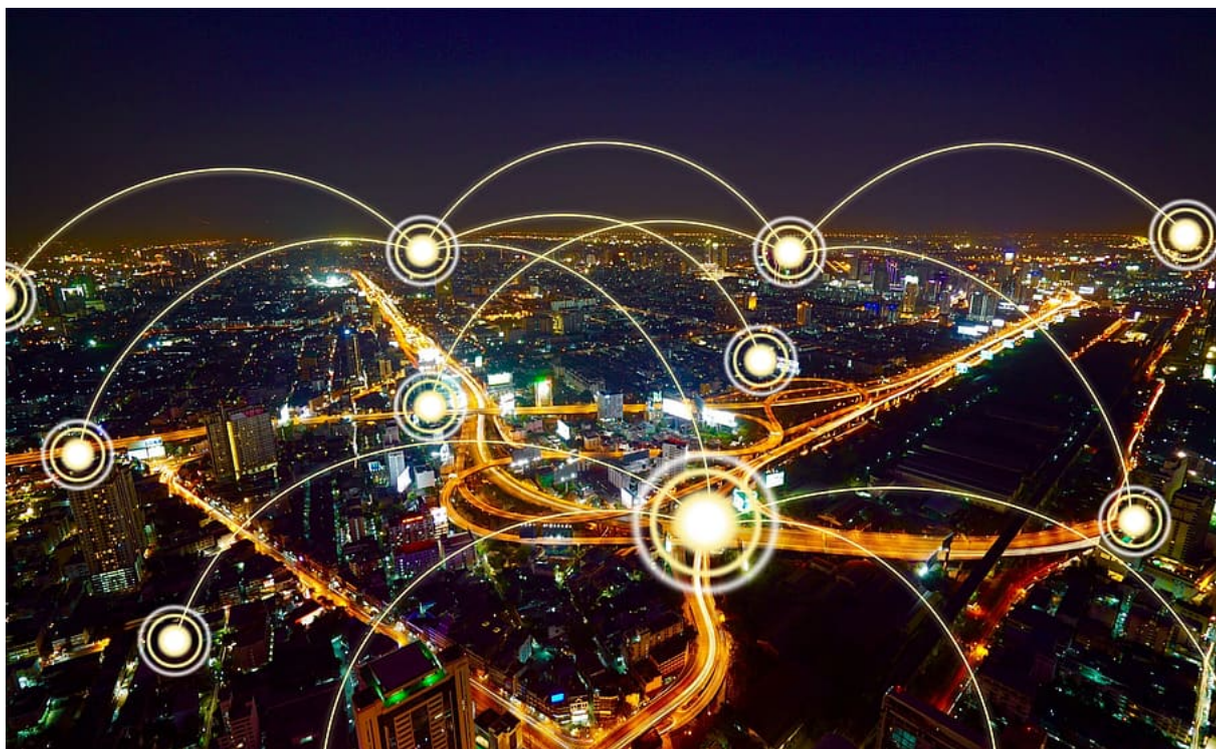


**SUSPENDIDO. SE INFORMARÁ DE NUEVAS FECHAS.**

**III Seminario DAIA “Inteligencia artificial y la promesa de la *smart city*”, 2020, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona**

*Sala Polivalente- Universitat Pompeu Fabra - Campus De La Ciutadella Barcelona (C/ Ramon Trias Fargas, 25-27, 08005, Barcelona).*



**SUSPENDIDO. SE INFORMARÁ DE NUEVAS FECHAS.**

- **Programa e información básica** [\[descargable\]](#)
- **Llamada a comunicaciones** [\[enlace\]](#)
- **Coordinación:** Prof<sup>a</sup>. Clara I. Velasco Rico (U. Pompeu Fabra)
- **Comité científico:** Luis Arroyo (UCM); Agustí Cerrillo (UOC); Lorenzo Cotino (U. Valencia); Isaac Martín Delgado (UCM); Juli Ponce (U. Barcelona); Julián Valero (U. Murcia); Clara I. Velasco Rico (UPF).
- **Patrocinio y Colaboración** [\[enlace\]](#)
- **Presentación:**

La Red DAIA (Derecho Administrativo e Inteligencia Artificial) se consolida en 2020 y presenta su tercer Seminario internacional DAIA. El I Seminario DAIA, (UCM Toledo, 1 de abril 2019) constituyó la Red y dio lugar a unas importantes [Conclusiones](#) . El [II Seminario DAIA](#) “Datos e inteligencia artificial en el sector público: la importancia de las garantías jurídicas” Universitat de València 10 y 11 de octubre de 2019 reunió a cuarenta ponentes nacionales e internacionales de seis países y dio lugar a la relevante

[Declaración final de Valencia](#)

**SUSPENDIDO. SE INFORMARÁ DE NUEVAS FECHAS.**

2020, la Universitat Pompeu Fabra acoge en Barcelona el III Seminario DAIA “Inteligencia artificial y la promesa de la *smart city*”.

Los proyectos de ciudad inteligente van a transformar la vida de sus habitantes en numerosos ámbitos. El concepto de “smart city” sigue siendo -no obstante- difícil de definir debido a su carácter poliédrico. Una de las vertientes de las ciudades inteligentes está relacionada con el uso de tecnologías disruptivas (IoT, IA, Big Data, entre otras) para gestionar el ámbito urbano. En el III seminario internacional de la RED DAIA titulado “Inteligencia artificial y la promesa de la ciudad inteligente” nos centraremos en analizar diversas cuestiones y retos jurídicos que plantea el uso de la IA en el ámbito urbano. La “smart city” es el marco de los temas abordados en el seminario, pese a que la preocupación última del mismo tiene que ver específicamente con la implementación de sistemas de inteligencia artificial por parte del sector público.

Entre los ponentes contaremos con expertos provenientes de Administraciones Públicas, responsables de desarrollo de proyectos de ciudad inteligentes en empresas tecnológicas, expertos en evaluación ética de proyectos de IA, y profesores y juristas dedicados al estudio de estas cuestiones.

- El Seminario Internacional se ha articulado sobre **tres mesas temáticas**:

Mesa 1. Inteligencia artificial, otras tecnologías y contratación en la ciudad inteligente

Mesa 2. Inteligencia artificial, ética y derechos de los ciudadanos en la ciudad inteligente

Mesa 3. Retos de la inteligencia artificial en la ciudad inteligente: participación y colaboración entre el sector público y el sector privado

**PROGRAMA (sujeto a posibles cambios)** [\[descargable\]](#)

**9.00h. Presentación**

**9.15h. MESA 1. IA, OTRAS TECNOLOGÍAS Y CONTRATACIÓN EN LA CIUDAD INTELIGENTE**

- **El papel del IoT, del BIG DATA y de la IA como pilares de la ciudad inteligente.** Prof. Lorenzo Cotino. Catedrático de Derecho Constitucional de la Universidad de Valencia.

- **Las potencialidades de la IA en la contratación pública.** Sr. Miquel Benito. Director de coordinación de contratación del Ayuntamiento de Barcelona.

- **El uso de IA y otras tecnologías en el proyecto de Smart City de Santander.-** Sra. Gema Igual. Alcaldesa y Sr. Alejandro Herrán Bárcena Jefe de Servicio de Informática y Comunicaciones. Ayuntamiento de Santander.

Comunicaciones a la mesa 1 y Debate

**11.30h. Pausa-café**

**11.30h. MESA 2. IA, ÉTICA Y DERECHOS DE LOS CIUDADANOS EN LA CIUDAD INTELIGENTE**

- **Derechos Digitales e IA en la ciudad del futuro.** Sr. Malcom Baim. Abogado.
- **Evaluación del uso de IA en proyectos de ciudad inteligente.** Sra. Migle Laukyte. Profesora de Filosofía del Derecho. UPF.

- **IA y prestación personalizada de servicios públicos en la ciudad inteligente.** Sr. Miquel Estapé. Subdirector de estrategia e innovación del Consorcio de la Administración Abierta de Catalunya.

Comunicaciones a la mesa 2 y Debate

**13.30h. Comida**

**15.00h. MESA RETOS DE LA IA EN LA CIUDAD INTELIGENTE: PARTICIPACIÓN Y COLABORACIÓN ENTRE EL SECTOR PÚBLICO Y EL SECTOR PRIVADO**

- **Proyectos de uso de IA para ciudades inteligentes: retos jurídicos que plantea la colaboración público privada en este sector. Reflexiones desde la empresa privada**

Dra. María Loza. Lead advisor en Govertis. Partner de Telefónica

- **Proyectos de uso de IA para ciudades inteligentes: retos jurídicos que plantea la colaboración público privada en este sector. Reflexiones desde el sector público.**

Sra. Ascen Moro. Jefa de la Unidad de Gestión del conocimiento e innovación del Ayuntamiento de Sant Feliu de Llobregat.

- **Potencialidad de la IA y principales retos jurídicos de la colaboración entre el sector público y el sector privado en Colombia : una visión comprada.**

Dr. Daniel Castaño. Profesor de Derecho Administrativo. Universidad Externado (Bogotá-Colombia).

Comunicaciones a la mesa 3 y Debate

**17.00h. CONCLUSIONES PROVISIONALES DEL SEMINARIO**

**17.30h. FIN DEL SEMINARIO**

