



ENCUENTROS EN EL CONSEJO DE ESTADO

“INTELIGENCIA ARTIFICIAL. OPORTUNIDADES Y RETOS ÉTICO-JURÍDICOS”

WEBINAR: LUNES, 25 DE OCTUBRE A LAS 16.00H VÍA ZOOM

El Consejo de Estado celebra la segunda edición de su ciclo de debates con la Inteligencia Artificial como protagonista

ENLACE PARA REGISTRARSE AL WEBINAR:

[Inteligencia Artificial. Oportunidades y retos ético-jurídicos](#)

El **Consejo de Estado** celebra este **lunes 25 de octubre a las 16.00h** su segundo Encuentros en el Consejo de Estado, el ciclo de debates online inaugurado el pasado mes de junio. En esta segunda edición, la protagonista será la Inteligencia Artificial, uno de los retos éticos y jurídicos más apasionantes y, a la vez, complejos al que el ser humano se enfrenta en la actualidad.

El **webinar *Inteligencia Artificial. Oportunidades y retos ético-jurídicos*** contará con cuatro ponentes de excepción, reconocidos expertos en esta materia en nuestro país:

Antonio Bahamonde, catedrático del área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial y director del Centro IA en la Universidad de Oviedo, además de Premio Nacional de Informática.

Mario Hernández, profesor de Derecho constitucional de la Universidad Complutense de Madrid y miembro del Comité Ad Hoc de Inteligencia Artificial (CAHAI) del Consejo de Europa.

Francisco Herrera, catedrático de Matemáticas de la Universidad de Granada.

Nuria Oliver, ingeniera en Telecomunicaciones y doctora por el Medio Lab del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT).



La presidenta del Consejo de Estado, **María Teresa Fernández de la Vega**, dará la bienvenida a este segundo encuentro. Un encuentro que será conducido por el letrado **Jesús Avezuela** y moderado por la letrada **Cristina Gil-Casares**.

Para seguir el encuentro es **indispensable registrarse a través del enlace:**

[Inteligencia Artificial. Oportunidades y retos ético-jurídicos](#)

ATENCIÓN:

Los periodistas que deseen realizar alguna pregunta a los ponentes, deberán mandarla por escrito vía *whatsapp* al teléfono 686 292 097