



IOT AFTERDAY LEGAL COFFE MEETING: INTELIGENCIA ARTIFICIAL, IOT, REGULACIÓN DE LOS ROBOTS Y DRONES #IALAWCHALLENGES

#IALAW CHALLENGES

LUGAR

Sala de Grados A
Facultad de Derecho
Universidad Nacional de
Educación a Distancia
C/Obispo Trejo, 2 Madrid

Inscripción y contacto:
Joaquín Sarrión, coord..
jsarrion@der.uned.es

AGRADECIMIENTOS

Esta reunión de trabajo se enmarca en el ámbito de la Acción Europa Investigación 2017 "Retos para la regulación de la Inteligencia Artificial" (Challenges for the regulation of the Artificial Intelligence) IALAWCHALLENGES, financiada por la Agencia Estatal de Investigación.



Emisión online en
directo:

<https://canal.uned.es/live/event/5ab0f2edb111f11778b456b>

10 DE ABRIL DE 2018. 16:00-18:00 HORAS

La Inteligencia Artificial (IA), el Internet de las Cosas (IoT), la Robótica, los drones, forman parte de algunas de las innovaciones tecnológicas que requieren de un marco legal adecuado que garantice el avance de la investigación científico-tecnológica, su utilización eficiente y segura, así como una adecuada garantía de los derechos fundamentales afectados.

Aprovechando que el 9 de abril se celebra el día de la IoT, hemos organizado una reunión de trabajo para el día después (IoTafterday) para realizar una aproximación a algunos de los retos jurídicos que se presentan.

16:00 Presentación

16:15-17:15 Mesa-Reunión de trabajo

Moderadora: D^a Yolanda Gómez Sánchez, Catedrática de Derecho Constitucional de la UNED.

-D. Moisés Barrió Andrés, Letrado del Consejo de Estado, "Derecho de los Robots"

-D^a María de Miguel Molina, Profesora Titular Universitat Politècnica de València, investigadora de [AiRT Project](#). "Drones"

-D. Andrés Boix Palop, Profesor Titular de Derecho Administrativo de la Universitat de València, "Innovación tecnológica y transformación administrativa"

-D. José Felix Muñoz Soro, Investigador de la "Agencia Aragonesa para la Investigación y el Desarrollo (ARAID), y Profesor Asociado de la Universidad de Zaragoza, "IA y poderes públicos.

17:15-18:00 Debate