

IX SEMINARIO JÓVENES INVESTIGADORES



Viernes 23 de abril de 2021 – 13:00 h

La sesión será *online*

En el marco de la red “**INNOVUS, Jóvenes Investigadores en Derecho de la Universidad de Alicante (JIDUA)**”, acción de calidad de la Facultad de Derecho, tendrá lugar el próximo viernes 23 de abril de 2021 el noveno Seminario de Jóvenes Investigadores:

Inteligencia artificial y atribución de responsabilidad:

Desafíos ético-jurídicos reinterpretados desde un enfoque de filosofía de la tecnología

El aumento en el uso de la inteligencia artificial, en lo que algunos denominan ya la “cuarta revolución industrial”, presupone crecientes desafíos para las nociones tradicionales de responsabilidad ética y jurídica. Para entender este tipo de problemas es necesario distinguir entre dos sentidos de “inteligencia artificial”. Por un lado, el sentido fuerte, asociado a la idea de una inteligencia artificial general, es decir, aquella que detentaría capacidades asociadas a la inteligencia en todos los campos atribuidos al ser humano. Esta forma de inteligencia artificial es aquella a la que podría atribuírsele agencia moral, no obstante, la misma se topa con el problema de la conciencia y con otros problemas técnicos que la hacen, al menos por el momento, una mera especulación. Por más que autores como Nick Bostrom o Max Tegmark subrayen la inminencia de la misma.

Por otro lado, el sentido débil o estrecho de inteligencia artificial está asociado al desarrollo de tareas específicas que los seres inteligentes –humanos o animales– pueden llevar a cabo. En este sentido, la inteligencia artificial ocupa gradualmente cada vez más espacio en nuestras vidas, porque el entorno tecnológico-digital se imbrica cada vez más con el analógico. Esa imbricación se ha visto acelerada por la pandemia del Covid-19, pero la tendencia ya iba en aumento con el abaratamiento de ciertos recursos –v.gr. la recolección de grandes datos– y por la competencia entre las potencias económicas como China o Estados Unidos.

Para entender cómo afecta la inteligencia artificial débil a la totalidad de nuestras prácticas sociales hay que repensar el concepto de tecnología. Tradicionalmente ésta era vista como un instrumento moralmente neutro, pero enfoques contemporáneos de filosofía de la tecnología, como el de Peter Paul Verbeek, instan a repensar el rol de la tecnología como una forma de

mediación. Por lo cual, si bien la idea de responsabilidad sigue asociada a un agente humano, la tecnología no cumple un rol meramente neutral, sino que afecta el modo de actuar de los seres humanos. Esto porque, si seguimos a Verbeek, las tecnologías tienen inscritos ciertos códigos que estimulan ciertas prácticas asociadas a determinados valores en lugar de otros. Por tanto, la discusión de los aspectos ético-jurídicos de la responsabilidad en el contexto de las tecnologías asociadas a la inteligencia artificial (v.gr. el aprendizaje automático y el profundo, la robótica, el desarrollo de redes neuronales, la investigación en el procesamiento de lenguaje natural, etc.) tiene que incluir no sólo la reflexión en torno a los agentes humanos involucrados en su diseño y uso, sino en la búsqueda de reducción de la opacidad para toda la población. Esta cuestión implica un desafío social muy grande porque demanda una regulación que en muchos casos tiende a ser ineficiente e incluso improductiva. En esta exposición se defenderán las propuestas de regulación que incluyen alfabetización digital y regulación “por código” como elementos insoslayables para enfrentar esos desafíos a la atribución de la responsabilidad.

El IX Seminario de Jóvenes Investigadores organizado por la red **INnovus – JIDua** contará con la participación de un ponente especializado, el profesor Dr. *D. Lucas E. Misseri*, Profesor Visitante (LOU) en el Departamento de Filosofía del Derecho y Derecho Internacional Privado de la Universidad de Alicante.

Coordinador y moderador: *D. Danny José Cevallos C.*, Investigador Predoctoral del Departamento de Filosofía del Derecho y Derecho Internacional Privado de la Universidad de Alicante.

El Seminario tendrá una duración aproximada de 1h y la asistencia al mismo podrá ser certificada. Las inscripciones pueden realizarse en el siguiente [Formulario](#). Una vez realizada la inscripción, recibirán el enlace a la sesión en el correo electrónico.

Comité científico-organizador:

Mari Carmen Aranda Martínez

Adrián García Ortiz

Danny José Cevallos Cedeño

Elena Gutiérrez Pérez

Beatriz Extremera Fernández

Más información sobre la red **INNOVUS – JIDUA** en:

<https://derecho.ua.es/es/calidad/innovus/innovus-jovenes-investigadores-en-derecho-de-la-universidad-de-alicante.html>

Sigue nuestras actividades a través del Twitter: @innovus_jidua, y LinkedIn: INNOVUS_JIDUA