

Anuncio de Conferencia

Ciclo de conferencias de Ética, Legislación y Profesión

"Neuroderechos"

D. ^a Wilma Arellano Toledo Personal Docente e Investigador de la UCM

Facultad de Informática

Salón de Actos • 29 de noviembre de 2024 • 12:30 Entrada libre hasta completar el aforo

Resumen:

Los derechos digitales han sido creados recientemente de manera declarativa y se han formulado con el fin futuro de proteger, reconocer, garantizar y tutelar los derechos de las personas en el entorno digital. Surgen como respuesta a los desafíos que presenta la tecnología para los derechos individuales y como parte de este catálogo se hallan los "derechos frente al empleo de las neurotecnologías" que son a los que dedicaremos especial atención en esta conferencia. Nos referiremos a los neurodatos y a su protección y a las problemáticas a las que la neurociencia nos enfrenta y lo que todo esto puede suponer tanto desde el punto de vista ético como jurídico. Concretamente, los neuroderechos han sido perfilados, conceptualizados, dotados de contenido o reconocidos en España, la Unión Europea y otras latitudes, aunque, sin embargo, las acciones en este sentido son más o menos recientes.

Sobre Wilma Arellano:

Doctora Sobresaliente Cum Laude por la Universidad Complutense de Madrid, especializada en Derecho Digital. Personal Docente e Investigador (PDI) de la UCM. Cuenta con un proyecto financiado mediante los fondos NextGenerationEU. Miembro del Consejo del Instituto de Tecnología del Conocimineto (ITC) de la misma Universidad Complutense. Editora principal de "INTELÉTICA. Revista de Inteligencia Artificial, Ética y Sociedad". Profesora del Máster de Transparencia de la UCM, del Diploma de Alta Especialización en IA y su impacto en el Derecho de la Escuela de Práctica Jurídica UCM, de otras varias Universidades y de la Academia Interamericana de Derechos Humanos. Socia de OdiselA (Observatorio de Impacto Social y Ético de la Inteligencia Artificial). Miembro del Proyecto "Derechos y garantías frente a las decisiones automatizadas en entornos de inteligencia artificial, loT, big data y robótica", financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación de España. Autora de alrededor de 70 contribuciones académicas en revistas arbitradas y en editoriales de prestigio (Q1 y Q2) y Directora y autora de diversos libros publicados en editoriales del primer cuartil (Q1). Ha dictado innumerables conferencias en distintos países. Ha sido Colaboradora Honorífica del Departamento de Derecho Constitucional de la UCM, investigadora invitada en el Centro de Estudios Políticos y Constitucionales (CEPC) del Ministerio de la Presidencia de España y de la Universidad CEU San Pablo de Madrid en su Departamento de Derecho Público. También fue investigadora en el Centro de Investigación e Innovación en TIC Infotec. Asimismo, ha dirigido distintos proyectos de consultoría, entre ellos, algunos financiados con fondos del Banco Mundial y otras importantes instituciones.