

HACIA UNA RACIONALIZACIÓN DEL ALCANCE DE LA ALGORÍTMICA DE LA IA Y DE LOS DESAFÍOS ÉTICOS Y REGULATORIOS IMPUESTOS POR SU IRRUPCIÓN SIN LÍMITES NI FRONTERAS

Lidia Seratti

Programa:

Breve historia de los enfoques y alcances de la IA

IA, Machine Learning, Deep Learning

Aplicaciones más difundidas y sus algoritmos más conocidos

IA en COVID-19 – cómo interviene en la lucha contra la pandemia

¿Puede la IA dominar y/o reemplazar al ser humano?

Autonomía y responsabilidad

Principios éticos y su implementación técnica y no técnica

Del diseño de algoritmos a la regulación y gobernanza

Ver video de la conferencia:

<https://www.youtube.com/watch?v=EJJ0--7kx7g&t=108s>

MG. ING. LIDIA SERATTI



Ingeniera electrónica UBA, post - estudios con beca en Telecomunicaciones, Informática; Master en Administración y Políticas Públicas de la Univ de San Andrés, Spectrum Management USTTI (Georgetown, D.C.), SIPE de Negocios – IDEA. Experta en Digitalización, Convergencia Tecnológica, Sistemas Operativos, Software de Telecomunicaciones, Inteligencia Artificial, Machine Learning, y los acrónimos de las TIC con los que se identifica la llamada Cuarta Revolución Industrial.

Consultora Experta en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, en el armado de la base de conocimiento y editorialista de las publicaciones de Vigilancia Tecnológica en TIC, Industria 4.0 e Inteligencia Artificial.

Tesorera en la Mesa Ejecutiva de la Comisión Directiva del Consejo Profesional de Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación de Jurisdicción Nacional Dec/Ley 6070.

Entre su actuación pública y privada: Profesora Asociada UTN FRBA Ordinaria (Sistemas Operativos), Profesora Pro-titular en UCA, Profesora Asociada en UB (Teleinformática), Directora de Transacciones y Normas, por Concurso Abierto, Secretaría de Ciencia y Tecnología. Editor-in-Chief de Institute for International Research, Chile y Argentina Consejera Titular, Consejo Directivo Facultad de Ingeniería, UBA.