

**CICLO DE CONFERENCIAS**  
**Sistemas Inteligentes y Ética - ANCBA**

05/08/2020-23/12/2020

5/8/2020:

Conferencia inaugural sobre: “¿Por qué la ética establece criterios para los sistemas inteligentes?” del ciclo "Sistemas Inteligentes y Ética" a cargo del Prof. Dr. Antonio A. Martino.

El ciclo es organizado por el Centro de Estudios en Tecnologías Inteligentes de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires.

12/8/2020:

Conferencias de Enzo Maria Lefevre sobre: “Ética de los productos tecnológicos” y de Horacio Granero sobre: ¿Que límites éticos se plantea hoy un hacedor de programas inteligentes?

El acto fue presidido por el Académico Vicepresidente 1º Dr. Mario J. Solari. Los oradores fueron presentados por el Coordinador General del Ciclo, Dr. Antonio A. Martino.

19/8/2020:

Conferencias de Emilio Suñé Llinás sobre: “Un `decisión making ético´ para sistemas inteligentes” y de Lidia Seratti sobre: “Hacia una racionalización del alcance de la algorítmica de la IA y de los desafíos éticos y regulatorios impuestos por su irrupción sin límite ni fronteras”. El acto fue presidido por el Académico Presidente Ing. Juan Carlos Ferreri.

26/8/2020:

Conferencia del Dr. Luis Kun sobre: “Aspectos biológicos de la IA”.

El acto fue presidido por el Académico Vicepresidente 1º Dr. Mario J. Solari.

2/9/2020:

Conferencias del Ing. Carlos E. Jiménez Gómez sobre: “Justicia Abierta, Ética y Sistemas de Inteligencia Artificial en Justicia” y del Dr. Erick Iriarte sobre: “IA bajo la perspectiva de las leyes de la robótica de Asimov. Un real problema regulatorio”. El acto fue presidido por el Académico Presidente Ing. Juan Carlos Ferreri.

9/9/2020:

Conferencias del Dr. Andrea Monti sobre: “The ethical constraints of criminal prevention in the use of private-industry AI” // y del Dr. Mario Adaro sobre: “Ciberetica necesidad de un sistema de gobernanza”.

El acto fue presidido por el Académico Vicepresidente 1º Dr. Mario J. Solari

16/9/2020:

Conferencias dentro del Ciclo Sistemas Inteligentes y Ética del Prof. Dr. Lorenzo Cotino Hueso sobre: “Garantías frente al sesgo y discriminación algorítmicas”, y del Dr. Ramon G. Brenna sobre: “Hacia una inteligencia artificial centrada en el ser humano. Principios y directrices éticas para su utilización en nuestra Justicia”.

El acto fue presidido por el Académico Presidente Ing. Juan Carlos Ferreri

23/9/2020:

Conferencias del Dr. Daniel Peña Valenzuela sobre: “Inteligencia Artificial y Ética (By Design)”; y del Dr. Luiz Antonio Iennaco sobre: “Límites éticos y jurídicos en el uso de datos del ciberespacio en la propaganda electoral”. El acto fue presidido por el Académico Vicepresidente 1º Dr. Mario J. Solari.

30/9/2020:

Conferencia del Dr. Julio Núñez Ponce sobre: “La Inteligencia artificial, la identidad digital y la ética en la gestión de datos”. El acto fue presidido por el Académico Presidente Ing. Juan Carlos Ferreri.

7/10/2020:

Conferencia de la Dra. Natascia Arcifa sobre: “Human rights and Artificial Intelligence: how to regulate the Lethal Autonomous Weapons System (LAWS) under international humanitarian law”. (En idioma inglés). El acto fue presidido por el Académico Vicepresidente 1º Dr. Mario J. Solari y la oradora fue presentada por el Coordinador General del Ciclo, Dr. Antonio A. Martino.

14/10/2020:

Conferencia del Prof. Dr. Gianpaolo Maria Ruotolo sobre: “Judicial Independence Through Data-Driven Knowledge and Artificial Intelligence in an International and European Law Perspective”

El acto fue presidido por el Académico Presidente Ing. Juan Carlos Ferreri

21/10/2020:

Conferencia de la Dra. Bibiana Luz Clara sobre: " La importancia de un marco jurídico adecuado en IA" y conferencia del Prof. Carlos G. Gregorio sobre: "Inteligencia artificial", ética y administración de justicia.

El acto fue presidido por el Académico Presidente Ing. Juan Carlos Ferreri

28/10/2020:

Conferencia del Prof. Dr. Gianpaolo Maria Ruotolo sobre: "Judicial Independence Through Data-Driven Knowledge and Artificial Intelligence in an International and European Law Perspective"

El acto fue presidido por el Académico Presidente Ing. Juan Carlos Ferreri

La sesión se realizó el día miércoles 28 de octubre a las 17:30 hs en modalidad remota, vía Zoom.

04/11/2020

Conferencia del Prof. Luca Bolognini sobre: Human rights vs. Humanless powers: protection of material and immaterial personal effects in new AI-driven Internet of Things escenarios y del Dr. Armando Andruet sobre: "Ética judicial y redes sociales - Discusiones y orientaciones".

El acto fue presidido por el Académico Presidente Ing. Juan Carlos Ferreri La sesión se realizó el día miércoles 04 de noviembre a las 17:30 hs en modalidad remota, vía Zoom.

11/11/2020

Conferencia del Prof. Stefano Quintarelli sobre: "AI Regulation. Finding a balance between efficacy and social effects", y del Dr. Rafael Y. Cuartas Báez sobre: "La Blockchain como elemento de gobernanza, confianza, ética y autorregulación de la IA".

El acto fue presidido por el Académico Presidente Ing. Juan Carlos Ferreri

18/11/2020

Ética en la gestión de datos personales a cargo de Romina Garrido y Uberización" de la abogacía y el intrusismo profesional por parte de las firmas Lawtech a cargo de Ramón Suárez.

25/11/2020

Tercio Sampajo Ferraz (Jr.): ¿Los robots mienten?

2/12/2020

Vittorio Frosini, la ventana al Derecho Artificial y el Jurista Digital, a cargo de Yarina Amoroso Fernández.

El rol del jurista en el ciclo de vida de un proyecto de IA aplicada al derecho, a cargo de Carlos R. Rodríguez Rodríguez

09/12/2020

Una posible defensa ante la amenaza de una ciberguerra. Algunas consideraciones macroéticas. Pablo Daniel Sorrentino

Capitán de Navío. Ingeniero Informático de la Armada. Jefe del Servicio de Ciberdefensa y Seguridad de la información de la Armada. Representante por la Armada y el Ministerio de Defensa en el Comité de Ciberseguridad Nacional. Organizador junto con la Oficina Nacional de Tecnologías de la Información del ejercicio ENRIC (Ejercicio Nacional de Respuesta a Incidentes Cibernéticos). Néstor Antonio Domínguez. Capitán de Navío (retirado) de Comando Ejecutivo. Ingeniero electrónico de la Armada (UBA). Exasesor del Estado Mayor General en temas espaciales. Estudios de Filosofía (UBA), Académico de Número, fundador y expresidente de la Academia del Mar y de la Academia Browniana. Miembro del GESI (Grupo Asesor y Mar), profesor universitario y de posgrado, autor de libros y artículos.

16/12/2020

Los retos ingenieriles que afronta una IA digna de confianza basada en el marco internacional de principios éticos para la Inteligencia Artificial. Daniel Varona Cordero Profesor de Ingeniería y Gestión de Software, y de Ética e Inteligencia Artificial.

23/12/2020

La inteligencia y la persona en Rome Call for Ethics Néstor Ramos. Doctor en Teología, Universidad Santo Tomás, Roma (1995). Doctor en Filosofía, Universidad Abad Oliva (Barcelona, 2007). Profesor de Antropología y Vicerrector de Formación Universidad FASTA. Evaluador de la CONEAU y Las deficiencias actuales en el tratamiento del bias en Machine learning. Yadira Liza. Ingeniera de Software con experiencia en proyectos de Transformación Digital en Cuba, Alemania, Venezuela, y Canadá. Cursa un Doctorado en Estudios Hispanos con una especialización en Computación Científica en la Universidad de Western Ontario, Canadá. Investigadora Asistente en el Cultureplex.

10/03/2021

Primer Epílogo del Ciclo

17/03/2021

Segundo Epílogo del Ciclo

31/03/2021

Tercero y último Epílogo del Ciclo