



**X Encuentro Interacadémico y  
presentación del libro**

**“Inteligencia artificial. Una  
mirada multidisciplinaria”**

Dr. Jorge O. Errecalde  
Vicepresidente primero  
Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria

Acad. Guillermo Scarabino  
Presidente  
Academia Nacional de Bellas Artes

Dra. Beatriz Caputto  
Presidente  
Academia Nacional de Ciencias (Cba.)

Dra. Damasia Becú de Villalobos  
Presidente  
Academia Nacional de Ciencias de Bs. As.

Dr. Jorge Félix Aufiero  
Presidente  
Academia Nacional de Ciencias de la Empresa

Dr. Rinaldo Antonio L. Colomé  
Presidente  
Academia Nacional de Ciencias Económicas

Dr. Víctor Ramos  
Presidente  
Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas  
y Naturales

Dr. Alberto Dalla Vía  
Presidente  
Academia Nacional de Ciencias Morales y  
Políticas

Dr. Roberto Enrique Luqui  
Presidente  
Academia Nacional de Derecho y Ciencias  
Sociales (Bs. As.)

Dr. Guillermo Jaim Etcheverry  
Presidente  
Academia Nacional de Educación

Dr. Marcelo C. Nacucchio  
Presidente  
Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica

Ac. Héctor Oscar J. Pena  
Presidente  
Academia Nacional de Geografía

Dr. Natalio R. Botana  
Presidente  
Academia Nacional de Historia

Ing. Manuel Solanet  
Presidente  
Academia Nacional de Ingeniería

Dra. Alicia María Zorrilla  
Presidente  
Academia Argentina de Letras

Dr. Antonio R. de los Santos  
Presidente  
Academia Nacional de Medicina (Bs. As.)

Dr. Eduardo A. R. Rey  
Presidente  
Academia Nacional de Odontología

Dr. Joaquín Morales Solá  
Presidente  
Academia Nacional de Periodismo

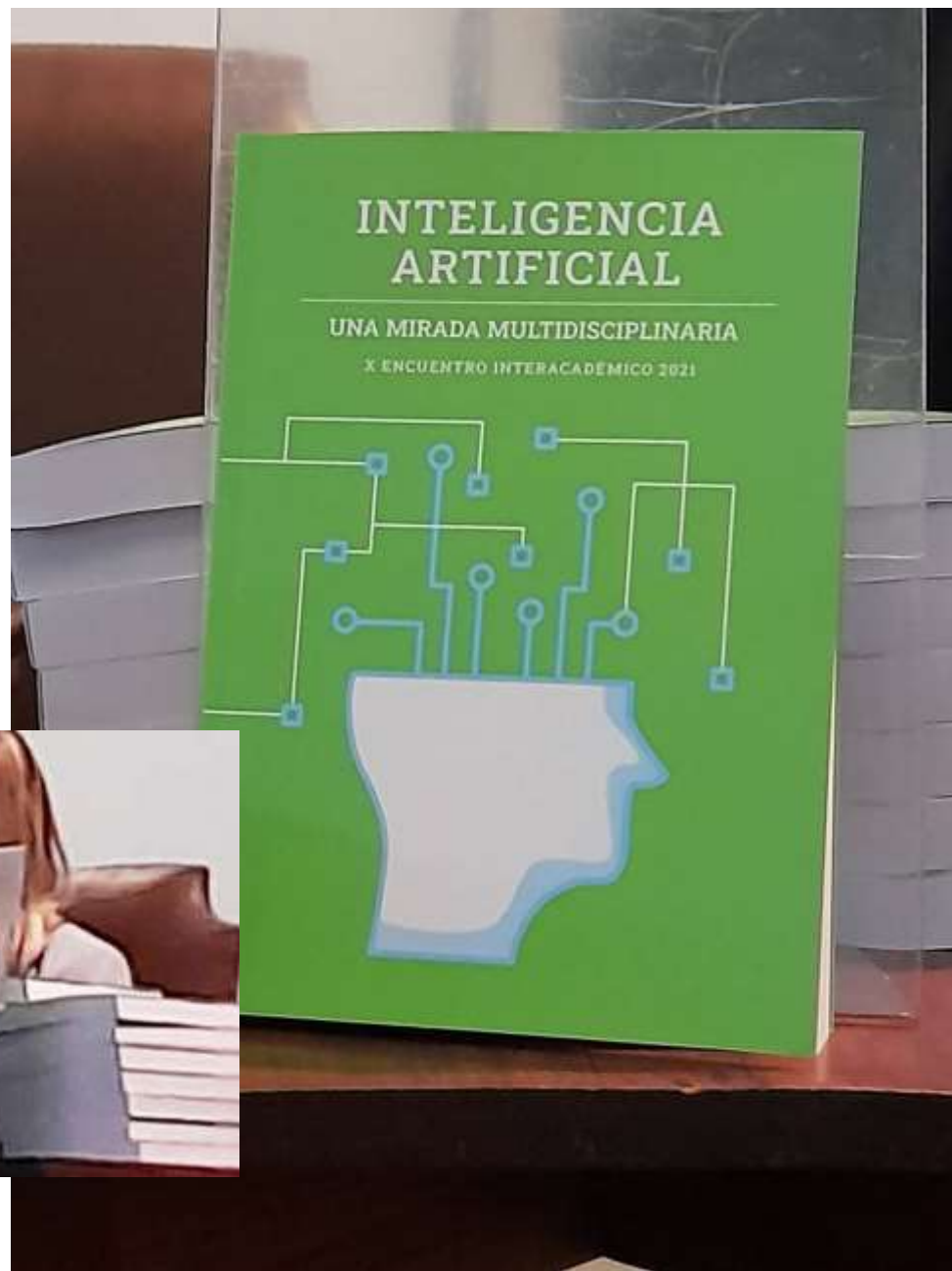
INVITAN al  
DÉCIMO ENCUENTRO INTERACADÉMICO  
y a la presentación del libro  
***“Inteligencia artificial. Una mirada multidisciplinaria”***,  
a realizarse el próximo martes 14 de diciembre de 2021,  
de 9 a 12.30 horas,  
Aula Magna, Academia Nacional de Medicina

***Coordinadores:***

- ***Ac. Luis Alberto Romero, AN de Ciencias Morales y Políticas.***
- ***Ac. Manuel L. Martí, AN de Medicina***



Apertura del encuentro, por el Presidente de la Academia Nacional de Medicina, Acad. Antonio R. de los Santos



Presentación del Libro  
“Inteligencia artificial. Una mirada multidisciplinaria”,  
por el académico Juan Carlos Ferreri , Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires.



Academia Nacional de Bellas Artes

Disertante: Ac. Rodrigo Alonso.

Tema: Inteligencia artificial y arte contemporáneo. Incertidumbres, reflexiones y debates.

Autores: Rodrigo Alonso, Graciela Taquini.

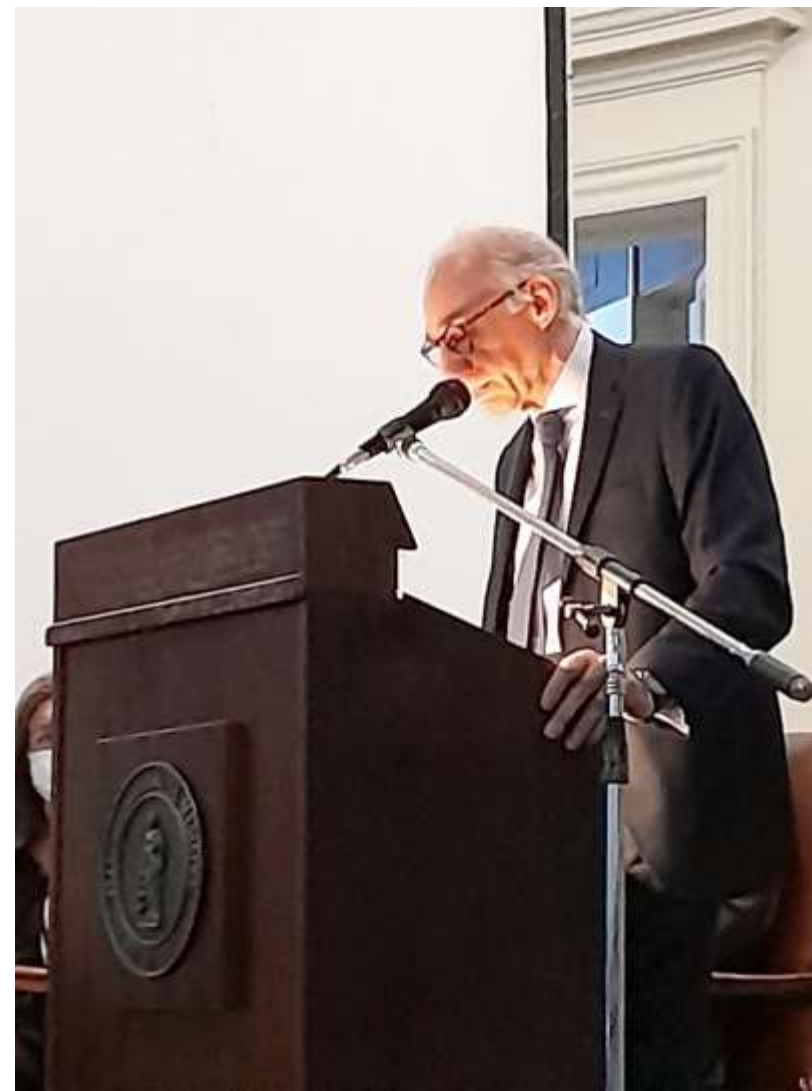
Academia Nacional de Ciencias Morales y Políticas

Disertante: Ac. Julián A. de Diego

Tema: Las tecnologías exponenciales y la inteligencia artificial como transformadores del trabajo humano.

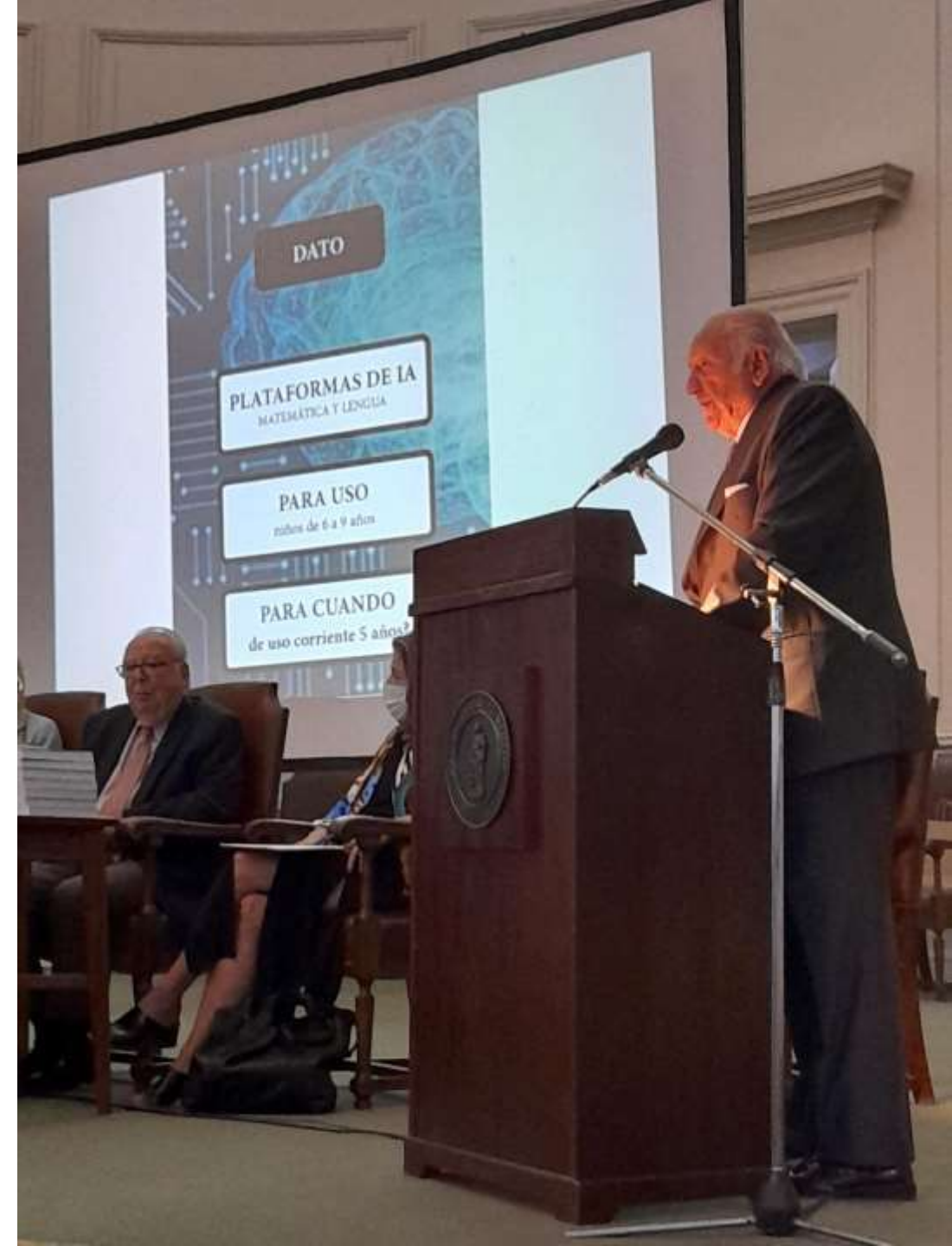
Autor: Ac. Julián A. de Diego.





Academia Nacional de Derecho y Ciencias Sociales (Buenos Aires)  
Disertante: Ac. Alberto B. Bianchi  
Tema: La inteligencia artificial en el mundo jurídico actual. Implicancias,  
aplicaciones y posibilidades.  
Autor: Alberto B. Bianchi





Academia Nacional de Educación  
Disertante: Ac. Alberto C. Taquini hijo.  
Tema: Inteligencia artificial y autoaprendizaje.  
Autor: Alberto C. Taquini hijo.

Academia Nacional de Geografía

Disertante: Ac. Héctor Oscar José Pena

Tema: La cultura geográfica digital ante los desafíos sociales del siglo XXI.

Autores: Horacio Esteban Ávila, Ezequiel Pallejá, Héctor Oscar José Pena.



Academia Nacional de Historia  
Disertante: Ac. Beatriz Bragoni.

Tema: Archivos y transformación digital en la caja de herramientas de los historiadores.

Autora: Beatriz Bragoni.



Academia Argentina de Letras

Disertante: Ac. Pablo De Santis.

Tema: Los herederos de Kalibang. Robots y máquinas pensantes en la literatura argentina.

Autor: Pablo De Santis.



Academia Nacional de Periodismo

Disertante: Ac. Fernando Sánchez Zinny

Tema: Posible rapto del periodismo por la informática.

Autor: Fernando Sánchez Zinny



Segundo Panel  
Moderador: Ac. Manuel Luis Martí





Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria

Disertante: Ac. Jorge Errecalde

Tema: La revolución de las nuevas tecnologías digitales en Ciencias Agropecuarias.

Autores: Cantet Rodolfo, Carrillo Bernardo, Carugati

Alberto, Casas Roberto, Crisci Jorge, Errecalde Jorge, Frank Rodolfo, Gimeno Eduardo, Gómez Nélica, Hall Antonio, Leotta Gerardo, Miguens Luciano, Oesterheld Martín, Palma Eduardo, Portiansky Enrique, Reca Lucio, Sadir Ana María, Salamone Daniel, Sánchez Rodolfo, Satorre Emilio, Schnack Juan, Schudel Alejandro, Valle César.



Academia Nacional de Ciencias de la Empresa

Disertante: Ac. Alan Lerner

Tema: Inteligencia artificial (IA): perspectivas para integrar el valor de la innovación y la creatividad con la gestión en las organizaciones.

Autores: Alan Lerner, Hernán Mavrommatis.



Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Disertante: Ac. Sebastián Uchitel.

Tema: Desmitificando la inteligencia artificial.

Autores: Laura Ación, Laura Alonso Alemany, Enzo Ferrante, Eric Lützow Holm, Vanina Martínez, Diego Milone, Ricardo Rodríguez, Guillermo Simari, Sebastián Uchitel.



Academia Nacional de Ciencias Económicas

Disertante: Ac. Rinaldo Antonio L. Colomé

Tema: Efectos de la inteligencia artificial (IA) en la economía y el análisis económico.

Editores: Rinaldo Antonio L. Colomé, Víctor J. Elías, Fernando Navajas. Contribuciones: Hildegart Ahumada, Omar Chisari, Juan Carlos De Pablo, Víctor J. Elías, José María Fanelli, Leonardo Gasparini, Daniel Heymann, Luisa Montuschi, Fernando Navajas.



Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires

Disertante: Ac. Juan Carlos Ferreri

Tema: Las tecnologías inteligentes: múltiples aspectos de su impacto.

Autores: Natascia Arcifa, Lilian Del Castillo, Daniela López De Luise, Juan Carlos Ferreri, Antonio Martino, Carlos Pérez, Julián Pucheta, Marcelo Urbano Salerno, Mario Solari.



Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica

Disertante: Ac. Jean-Paul F. C. Rossi

Tema: Desarrollo de nuevos fármacos mediante inteligencia artificial.

Autores: Jean-Paul F. C. Rossi, Nélida Mondelo y Osvaldo Cascone.





Academia Nacional de Ingeniería

Disertante: Ac. Manuel A. Solanet

Tema: La inteligencia artificial en la ingeniería.

Coordinador: Manuel A. Solanet.

Autores: Arístides Domínguez, José Luis Rocas, Antonio Cadenas, Nicolás Gallo, Gustavo Devoto.



Academia Nacional de Medicina (Bs. As.)  
Disertante: Ac. Jorge Alberto Neira  
Tema: Inteligencia artificial aplicada a la Medicina.  
Autor: Jorge Alberto Neira.



Academia Nacional de Odontología

Disertante: Ac. Guillermo Trigo

Tema: Aplicaciones de la inteligencia artificial en la Odontología.

Autores: Guillermo Trigo, Eduardo Rey, Julia Harfin.

