



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.

PROGRAMA

- 9.00 – 9.05 h. Apertura del encuentro, por el Presidente de la Academia Nacional de Medicina, Acad. Antonio R. de los Santos
- 9.05 – 9.15 h. Presentación del Libro “**Inteligencia artificial. Una mirada multidisciplinaria**”, por el académico Juan Carlos Ferreri - Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires.
- 9.15 – 9.40 h. **Primer Panel**
Moderadora: Ac. María T. Carballo
- 9.15 – 9.20 h. [Academia Nacional de Bellas Artes](#)
Disertante: Ac. Rodrigo Alonso.
Tema: **Inteligencia artificial y arte contemporáneo. Incertidumbres, reflexiones y debates.** Autores: Rodrigo Alonso, Graciela Taquini.
- 9.20 – 9.25 h. [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.
- 9.25 a 9.30 h. [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
- 9.30 a 9.35 h. [Academia Nacional de Educación](#)
Disertante: Ac. Alberto C. Taquini hijo.
Tema: **Inteligencia artificial y autoaprendizaje.** Autor: Alberto C. Taquini hijo.
- 9.35 a 9.40 h. [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.
- 9.40 – 9.45 h. [Academia Nacional de Historia](#)
Disertante: Ac. Beatriz Bragoni.
Tema: **Archivos y transformación digital en la caja de herramientas de los historiadores.** Autora: Beatriz Bragoni.
- 9.45 – 9.50 h. [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.

- 9.50 – 9.55 h. [Academia Nacional de Periodismo](#)
Disertante: Ac. Fernando Sánchez Zinny
Tema: ***Posible raptó del periodismo por la informática.*** Autor:
Fernando Sánchez Zinny
- 9.55 – 10.20 h. Preguntas y respuestas**
- 10.20 – 10.50 h. **INTERVALO**
-
- 10.50 – 12.05 h. **Segundo Panel**
Moderador: Ac. Manuel Luis Martí
- 10.50 – 10.55 h. [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.
- 10.55 – 11.00 h. [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.
- 11.00 – 11.05 h. [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.
- 10.05 – 11.10 h. [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.
- 11.10 – 11.15 h. [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.

- 11.15 – 11.20 h. **Academia Nacional de Ciencias (Córdoba)**
Disertante: Ac. Marcelo R. Cabido
Tema: ***Aplicación del aprendizaje automático (Machine Learning) a la ecología y otras ciencias ambientales.*** Autor: Marcelo R. Cabido.
- 11.20 – 11.25 h. **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, Nélica Mondelo y Osvaldo Cascone.
- 11.25 – 11.30 h. **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 Rocés, Antonio Cadenas, Nicolás Gallo, Gustavo Devoto.
- 11.30 – 11.35 h. **Academia Nacional de Medicina (Bs. As.)**
Disertante: Ac. Jorge Alberto Neira
Tema: ***Inteligencia artificial aplicada a la Medicina.*** Autor: Jorge Alberto Neira.
- 11.35 – 11.40 h. **Academia Nacional de Odontología**
Disertante: Ac. Guillermo Trigo
Tema: ***Aplicaciones de la inteligencia artificial en la Odontología.***
Autores: Guillermo Trigo, Eduardo Rey, Julia Harfin.
- 11.40 – 12.05 h. **Preguntas**
- 12.05 – 12.20 h. **CLAUSURA DEL ENCUENTRO.**