



**Facultad de Psicología**  
Universidad Nacional de Córdoba



**IV Congreso Internacional y  
VII Congreso Nacional de Psicología**

**CIENCIA Y PROFESIÓN**

Editado por:

**Flavia Galaverna, Lucía Montero, Luciano Lo Presti,  
María Belén Delbazi Paz, Iván Laurenci Roca, Sofía Arjol,  
María Laura Del Boca y Cecilia Ferrero**

# INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y PSICOLOGÍA

## Simposio.

Mariela Demaría<sup>1</sup>, Sergio Cusmai<sup>2</sup>, Alen Perez Casas<sup>3</sup>, Sabrina Martins<sup>4</sup> y Mateo Cavasotto<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Facultad de Psicología. Córdoba, Argentina.

<sup>2</sup> ALPHA G. Córdoba, Argentina.

<sup>3</sup> Universidad de la República. Montevideo, Uruguay.

<sup>4</sup> BURGER KING Argentina. Buenos Aires, Argentina.

<sup>5</sup> EMI LABS. Buenos Aires, Argentina.

---

### Resumen

Este encuentro tuvo por objetivo reunir disertantes de diferentes ámbitos donde la Inteligencia Artificial se aplica y su mirada sobre el aporte de la Psicología. Se han mencionado los desafíos que plantea al ser humano el uso de la Inteligencia Artificial en la vida cotidiana y en el futuro del trabajo, en el desarrollo de las profesiones. Se destaca el rol de la psicología como un factor relevante para aplicar tecnología que solucione y mejore el rendimiento en las organizaciones, a través de la eficiente utilización del tiempo y de los recursos tecnológicos como aplicaciones, predictores de comportamiento, etc. Se coincide en que la tecnología no reemplaza al ser humano, sino que lo puede potenciar, a través de el desarrollo de nuevas Realidades. Otro tema a considerar es la protección de datos, el conocimiento informado, el cruzamiento de datos y su uso justo, los datos abiertos, ciencia abierta y software libre, como garantías mínimas. Y la necesidad de construir ciudadanía digital y la necesidad de trabajar en una ética en relación a los desarrollos tecnológicos y de observar a la tecnología como aliada del desarrollo humano.

**Palabras claves:** INTELIGENCIA ARTIFICIAL; PSICOLOGÍA; DESARROLLO; SOLUCIONES

### Abstract

This meeting aimed to bring together speakers from different areas where Artificial Intelligence is applied and their view on the contribution of Psychology. The challenges posed to human beings by the use of Artificial Intelligence in everyday life and in the future of work, in the development of professions, have been mentioned. The role of psychology is highlighted as a relevant factor to apply technology that solves and improves performance in organizations, through the efficient use of time and technological resources such as applications, behavior predictors, etc. It is agreed that technology does not replace the human being, but that it can empower him, through the development of new Realities. Another issue to consider is data protection, informed knowledge, data crossing and its fair use, open data, open science and free software, as minimum guarantees. And the need to build digital citizenship and the need to work on an ethic in relation to technological developments and to observe technology as an ally of human development.

**Key words:** ARTIFICIAL INTELLIGENCE; PSYCHOLOGY; DEVELOPMENT; SOLUTIONS