

## Editorial

**Marcelo De Vincenzi** , **Claudia Pons** 

*Universidad Abierta Interamericana (UAI), Argentina.*

DOI <https://doi.org/10.59471/raia2025229>

Como citar: De Vincenzi M, & Pons C. Nota Editorial. Revista Abierta De Informática Aplicada, 9(1). <https://doi.org/10.59471/raia2025229>

En este número de la revista RAIA se presentan, en primer lugar, tres artículos focalizados en la inteligencia artificial generativa y los modelos de lenguaje a gran escala, en los cuales se describen aplicaciones innovadoras de esta tecnología para el descubrimiento de microservicios de software y para la generación de resultados de aprendizaje en carreras universitarias. Como complemento se explora una taxonomía de prompting para la optimización de la accesibilidad en este tipo de sistemas.

A continuación, se presentan dos artículos enfocados en estrategias de enseñanza y aprendizaje en el área de las tecnologías.

Finalmente, se incluyen cinco artículos donde se discuten tecnologías emergentes, en particular redes inalámbricas definidas por software, arquitecturas de microservicios, redes OT(Tecnología Operacional), despliegue de servicios Web y algoritmos cuánticos.

Esperamos que estos interesantes artículos sean de utilidad para los lectores de RAIA.

Marcelo de Vincenzi y Claudia Pons  
Editores

*Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 26 de diciembre de 2025*