



Buenos Aires, noviembre de 2023

La ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS DE BUENOS AIRES tiene el agrado de invitar a usted a la conferencia: "**Desmitificando GPT-4 y los Modelos de Lenguaje Generativos: ¿Qué Son y Cómo Funcionan? Oportunidades y Desafíos**" del **Dr. Luciano del Corro**.

El acto será presidido por el **Académico Dr. Ing. Mario J. Solari**, quien también realizará la presentación del orador.

El acto se realizará el **viernes 24 de noviembre a las 16 hs.** en la sede de la Academia de Avda. Alvear 1711, 3º piso y de manera remota a través de la plataforma ZOOM. El enlace a la reunión se envía adjunto a esta publicación.

Simultáneamente se podrá acceder a la misma a través del canal de YouTube de la ANCBA.

Dra. Lilian del Castillo
ACADÉMICA SECRETARIA

Dra. Damasia Becu de Villalobos
ACADÉMICA PRESIDENTE

Av. Alvear 1711, C1014AAE CABA | Teléfono 011 4811-3066 | www.ciencias.org.ar



ZOOM



Seguir la transmisión en vivo por YouTube

CONFERENCIA

**"Desmitificando GPT-4 y los
Modelos de Lenguaje
Generativos:
¿Qué Son y Cómo Funcionan?
Oportunidades y Desafíos"**



del Dr. Luciano del Corro

Viernes 24 de noviembre a las 16 hs.

Avenida Alvear 1711 -
3er piso -
Buenos Aires - Argentina

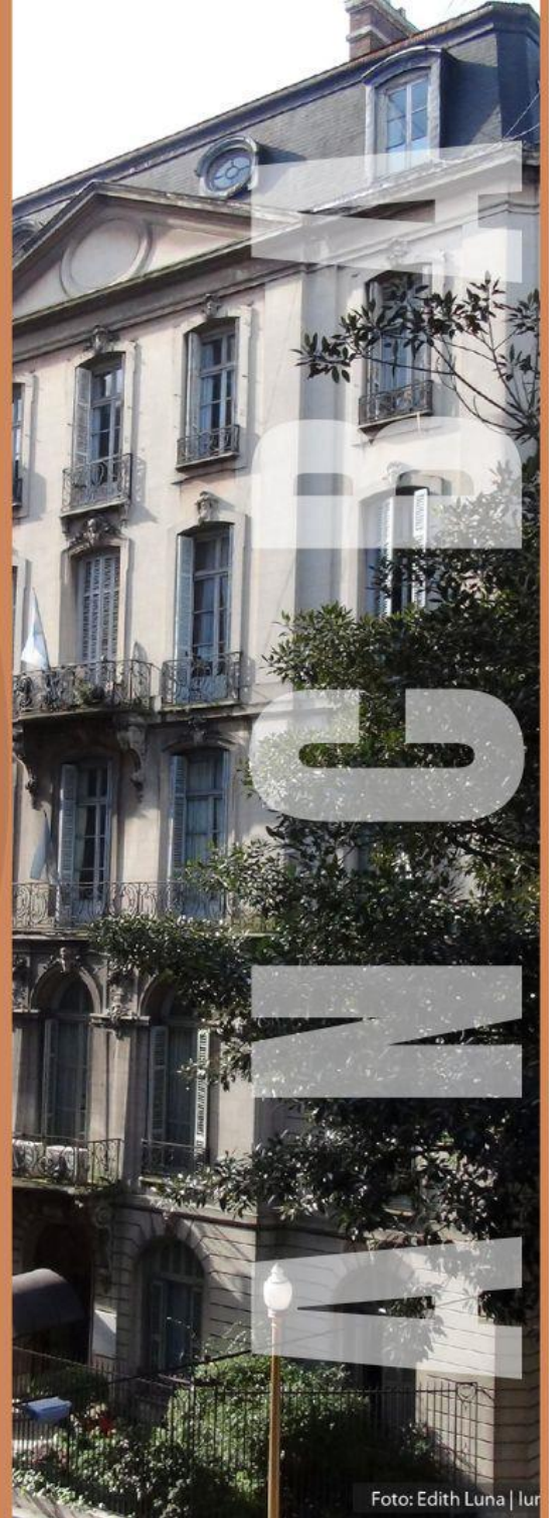


Foto: Edith Luna | lur

El Dr. Del Corro trabaja en Microsoft Research en el desarrollo de modelos de lenguaje de gran escala (LLMs). Como ingeniero de investigación sénior, se centra en la creación de LLMs altamente eficientes de costo reducido a través de la destilación y el cómputo adaptativo, con el objetivo de expandir su uso.

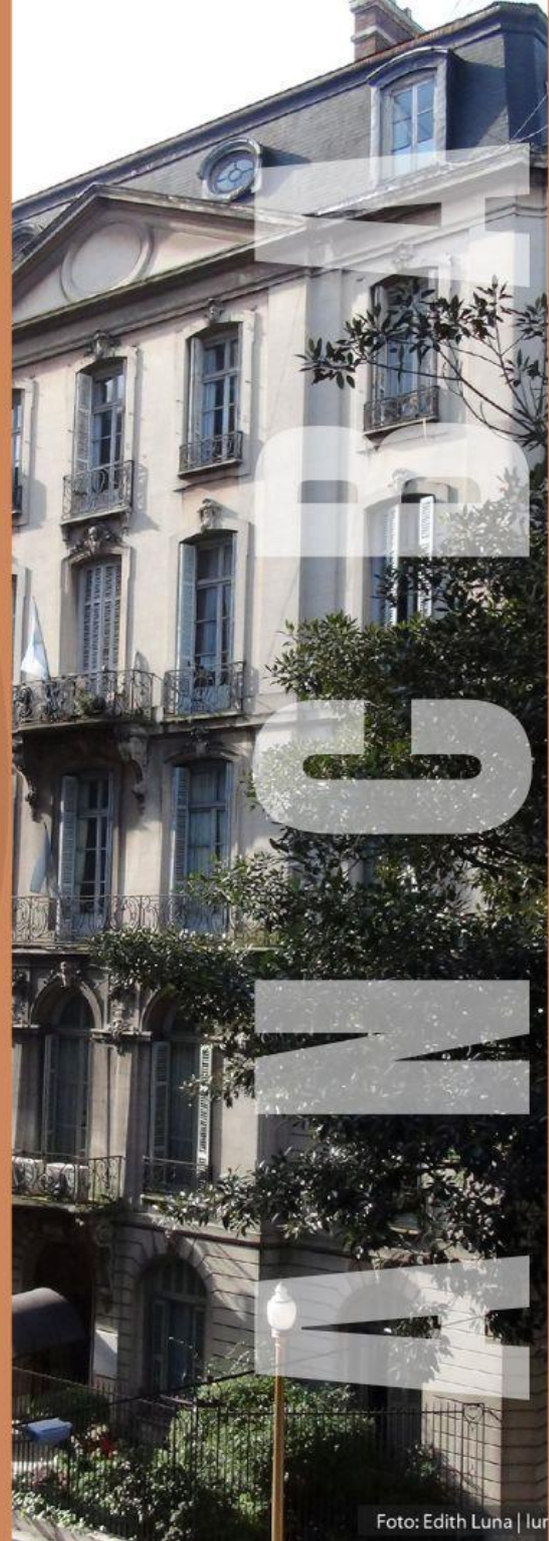
En el ámbito académico es profesor de grado y posgrado de Procesamiento de Lenguaje Natural en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. También cuenta con publicaciones en los venues más importantes de procesamiento del lenguaje natural.

En su rol como científico investigador en Goldman Sachs, Luciano desarrolló e implementó aplicaciones financieras basadas en inteligencia artificial, mejorando procesos y generando nuevos productos internos. Su trabajo se centró en el potencial transformador de los LLMs para procesar datos complejos y extracción de información

El Dr. del Corro obtuvo un doctorado en Ciencias de la Computación del Max Planck para Informática, en Alemania y una maestría en Ciencias de la Computación del Imperial College de Londres. Además, tiene una licenciatura en Economía de la Universidad de Buenos Aires y una maestría en Economía de la Universidad de San Andrés. También fue cofundador de Ambiverse, un spin-off del Instituto Max Planck, donde siguió explorando el uso de tecnologías de lenguaje en diversas aplicaciones industriales.

Viernes 24 de noviembre a las 16 hs.

Avenida Alvear 1711 -
3er piso -
Buenos Aires - Argentina



Apertura y presentación:



Académico
Dr. Ing. Mario J. Solari



ID: 859 6607 2176 PASS: 962071



**[https://www.youtube.com/
@ANCBA1935](https://www.youtube.com/@ANCBA1935)**

***La presentación se llavará a cabo
en la sede de la Academia de
Avda. Alvear 1711 3º piso
y a través de ZOOM\Youtube***



Foto: Edith Luna | lur