

## Distinciones y premios

### Romina Arroyo

La Dra. Romina Arroyo es Investigadora Adjunta del CONICET y Profesora Asociada en La Universidad Nacional de Córdoba. Se especializa en el estudio de flujos geométricos, métricas distinguidas y de curvatura de Ricci en variedades Riemannianas homogéneas.

✧ Fue galardonada con el Premio Estímulo de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Octubre 2025.



### Carlos Cabrelli

El Dr. Carlos Cabrelli es Investigador Superior del CONICET, Profesor Emérito del Universidad de Buenos Aires, socio honorario de la UMA y fue su Presidente durante el período 2005-2009.

✧ Ha sido nombrado Miembro Correspondiente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Octubre 2025.



### Demian Goos

El Dr. Demian Nahuel Goos, realizó su Doctorado en la Universidad Nacional de Rosario, es periodista científico independiente y socio de la UMA.

✧ Recibió el Premio de Medios de la DMV (German Mathematical Society) que reconoce logros destacados en la comunicación y divulgación de la matemática.





## Ramiro Lafuente

El Dr. Ramiro Lafuente obtuvo su Doctorado en la Universidad Nacional de Córdoba en el 2013 y actualmente es Profesor asociado de la Universidad de Queensland y socio de la UMA. Se especializa en Geometría Diferencial.

✧ Ha sido galardonado con la Medalla AustMS 2025. Este premio se otorga a miembros de la Sociedad Matemática Australiana en reconocimiento a una trayectoria destacada en investigación en las ciencias matemáticas.

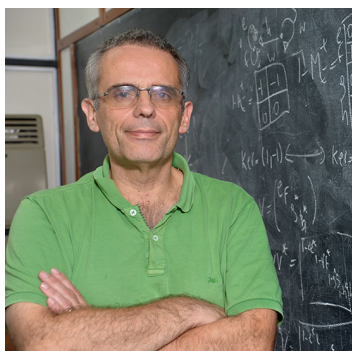
## Alicia Dickenstein

La Dra. Alicia Dickenstein es investigadora especialista en Geometría Algebraica. Actualmente es Profesora Emérita de la Universidad de Buenos Aires, Investigadora Superior del CONICET y Presidenta de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

✧ Recibió el premio Latin American Mathematical Leadership IMSA Award, que reconoce a matemáticos y matemáticas con trayectorias distinguidas, liderazgo excepcional y contribuciones significativas a la investigación en América Latina y el Caribe.



## Guillermo Cortiñas



El Dr. Guillermo Cortiñas es investigador especialista en K-teoría, Álgebra Homológica y Geometría no conmutativa. Actualmente es Profesor Titular de la Universidad de Buenos Aires e Investigador Superior del CONICET. Además, es Director del Instituto IMaS UBA-CONICET y socio titular de la UMA.

✧ Fue galardonado con el premio IMSA Established Mathematician Award que reconoce a investigadores e investigadoras destacados/as por contribuciones significativas e influyentes a la matemática, en particular a quienes trabajan en América Latina

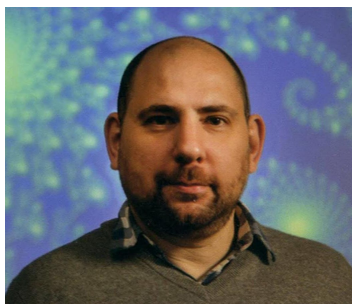
## Nicolás Andruskiewitsch

El Dr. Nicolás Andruskiewitsch es Profesor Titular en la Universidad Nacional de Córdoba, Investigador Superior del CONICET, Académico de Número de la Academia Nacional de Ciencias y Académico Correspondiente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Fue Presidente de la Unión Matemática Argentina durante el período 2015-2019. Su labor científica atañe principalmente la clasificación de álgebras de Hopf de dimensión finita o crecimiento moderado.

✚ Fue designado Profesor Emérito de la Universidad Nacional de Córdoba, en reconocimiento a su destacada trayectoria académica y científica de relevancia internacional.



## Pablo Shmerkin



El Dr. Pablo Shmerkin es actualmente profesor en la University of British Columbia. Realizó su licenciatura en la Universidad de Buenos Aires y obtuvo su doctorado en la University of Washington. Su investigación se centra en geometría fractal, teoría ergódica y análisis armónico. En particular, trabaja en las conexiones entre estas áreas y problemas de teoría geométrica de la medida.

✚ Recibió el Premio Clay 2026 junto a Tuomas Orponen, Hong Wang y Josh Zahl por la resolución de los problemas de Furstenberg en 2D y Kakeya en 3D.


## Nuevos socios honorarios de la UMA

En la Asamblea General Ordinaria de la UMA de 2025 fueron nombrados como socios honorarios:

 **Sergio Favier**

 **Domingo tarzia**

## Premio al mejor artículo de la RevUMA

 En 2025 se otorgó el Premio al mejor artículo de la RevUMA al trabajo "*Primitive decompositions of Dolbeault harmonic forms on compact almost-Kähler manifolds*", escrito por **Andrea Cattaneo**, **Nicoletta Tardini** y **Adriano Tomassini**. Ver artículo aquí.


## CIMA 2025

La Competencia Interuniversitaria de Matemática Argentina se realizó el 27 de agosto de 2025. El jurado competente determinó los equipos ganadores en el siguiente orden:

### Primer puesto

 Julián Máximo Cabrera y Federico Damian Mierez (Universidad Nacional de Rosario).

### Segundo puesto

 Lautaro Yerimen Arias y Joaquín Inama (Universidad Nacional de La Plata).

### Tercer puesto

 Bruno Martín Ziger y Nicolás Ricci (Universidad de Buenos Aires).

### Cuarto puesto

 Julian Martín Feldman y Pedro Nicolás Peña (Universidad de Buenos Aires).

### Quinto puesto


 Miguel Kalinowski y Mateo Carranza Vélez (Universidad Nacional de Córdoba).

### Menciones de Honor

 Eduardo Carranza Vélez y Tiziano Arduino Brunelli (Universidad Nacional de Córdoba).

 Iván Moyano Tassara y Nahuel Bobar (Universidad de Buenos Aires).

 Franco Iotti y Nicolás Martone (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

 Maia Letzen y Martiniano Faure (Universidad Nacional de Córdoba).

 Mariano Juncal y Emilio Martínez (Universidad de Buenos Aires).

## Concurso de monografías UMA - Edición 2025

Las monografías premiadas en el concurso llevado a cabo durante 2025 son:

### Primer puesto

- ✚ “*Teoría de grafos y el teorema de los cuatro colores*”, por Sofía Evelyn Cuva (Universidad Nacional de Córdoba).

### Segundo puesto

- ✚ “*Emmy Noether, la madre del álgebra moderna*”, por Iris Amoia y Lautaro Ludueña (Universidad Nacional de Córdoba).

### Tercer puesto

- ✚ “*La pesadilla de Berkeley: una breve introducción al análisis no estándar y a la teoría de modelos*”, por Numa Grinberg (Universidad de Buenos Aires).

### Distinciones

- ✚ “*Aquellas pequeñas cosas*”, por Matías Nicolás Sollier (Universidad Nacional del Litoral).
- ✚ “*¿Qué tan rápido multiplicamos cuando multiplicamos rápido?*”, por Lautaro Yerimen Arias (Universidad de Nacional La Plata).
- ✚ “*Donde la distancia acerca: una introducción a los números  $p$ -ádicos*”, por Mercedes Berger (Universidad Nacional del Litoral).
- ✚ “*Clasificación de nudos hasta 8 cruces*”, Mateo Alessi (Universidad Nacional de Cuyo).