

Distinciones y premios

Luis Caffarelli

El Dr. Luis Caffarelli es Catedrático en la Universidad de Texas en Austin, Doctor honoris causa de la Universidad de Buenos Aires y socio honorario de la Unión Matemática Argentina.

✧ Fue galardonado con el prestigioso Premio Abel 2023, otorgado por la Academia Noruega de Ciencias y Letras, por su contribución a la Teoría de la regularidad de las ecuaciones diferenciales parciales no lineales (mayo 2023).



Alicia Dickenstein

La Dra. Alicia Dickenstein es investigadora especialista en Geometría Algebraica. Actualmente es Profesora Emérita de la Universidad de Buenos Aires e Investigadora Superior del CONICET.

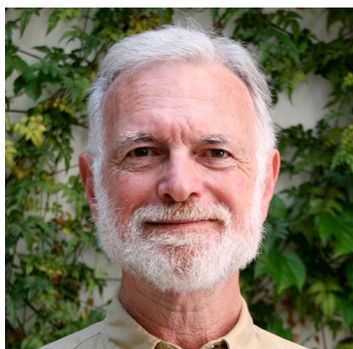
- ✧ La Universidad Nacional del Litoral le otorgó el título de Doctora honoris causa (abril 2023).
- ✧ Fue distinguida con el Premio Konex de Platino de Ciencia y Tecnología, área Matemática (mayo 2023).
- ✧ Fue designada presidenta de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (marzo 2024). Es la primera mujer en ocupar este cargo.

Jorge Lauret

El Dr. Jorge Lauret es investigador especialista en Geometría. Actualmente es Profesor Titular de la Universidad Nacional de Córdoba, Investigador Superior del CONICET y director del instituto CIEM-CONICET.

- ✧ Fue incorporado como Académico a la Academia Nacional de Ciencias (abril 2023).
- ✧ Fue distinguido por la Fundación Konex en Ciencia y Tecnología, área Matemática (mayo 2023).





Ricardo Maronna

El Dr. Ricardo Maronna es Profesor Consulto de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata.

✚ Fue distinguido por la Fundación Konex en Ciencia y Tecnología, área Matemática (mayo 2023).

Julio Rossi

El Dr. Julio Rossi es investigador especialista en Ecuaciones Diferenciales. Actualmente es Profesor Titular de la Universidad de Buenos Aires.

✚ Fue distinguido por la Fundación Konex en Ciencia y Tecnología, área Matemática (mayo 2023).



Andrea Rotnitzky

La Dra. Andrea Rotnitzky es investigadora especialista en Bioestadística. Actualmente es Profesora Titular de la Universidad de Washington e investigadora principal del CONICET.

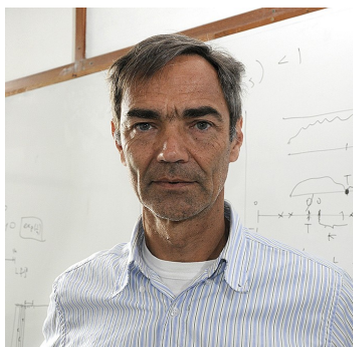
✚ Fue distinguida por la Fundación Konex en Ciencia y Tecnología, área Matemática (mayo 2023).

Ursula Molter

La Dra. Ursula Molter es investigadora especialista en Análisis Armónico y Teoría Geometría de la Medida. Actualmente es Profesora Emérita de la Universidad de Buenos Aires, Investigadora Superior del CONICET y Presidente de la Unión Matemática Argentina.

✚ Fue incorporada como Académica Titular a la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (julio 2023).





Pablo Ferrari

El Dr. Pablo Ferrari es investigador especialista en Probabilidades y Procesos Estocásticos. Actualmente es Profesor Emérito de la Universidad de Buenos Aires e Investigador Superior del CONICET.

✚ Fue incorporado como Académico Titular a la Academia Nacional de Ciencias (agosto 2023).

En la ceremonia recibió el Premio Consagración “Eugenia Sacerdote de Luistig” otorgado por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en el área de Matemática, Física y Astronomía en 2021.

Liliana Forzani

La Dra. Liliana Forzani es investigadora especialista en Estadística y Análisis Armónico. Actualmente es Profesora de la Universidad del Litoral, Investigadora Principal del CONICET y Presidenta de la Unión Matemática de América Latina y Caribe.

✚ Recibió el premio franco-argentino, Científicas que Cuentan, por su aporte a la cultura científica desde la comunicación de la ciencia con perspectiva de género y diversidad (septiembre 2023).



Andrea Solotar



La Dra. Andrea Solotar es investigadora especialista en Álgebra, Geometría y Topología. Actualmente es Profesora Titular de la Universidad de Buenos Aires, Investigadora Superior del CONICET y Secretaria de la Unión Matemática Argentina.

✚ Recibió el premio Consagración en el área Matemática otorgado por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (octubre 2023).

Victoria Paternostro

La Dra. Victoria Paternostro es investigadora especialista en Análisis Armónico. Actualmente es Profesora Adjunta de la Universidad de Buenos Aires, Investigadora Adjunta del CONICET y Directora de Publicaciones de la Unión Matemática Argentina.

✚ Recibió el premio Estímulo en el área Matemática otorgado por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (octubre 2023).





Sonia Trepode

La Dra. Sonia Trepode es investigadora especialista en Representaciones de Álgebras. Actualmente es Profesora Titular de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Vicedecana de la Facultad de Cs. Exactas y Naturales de dicha Casa, Directora del Centro Marplatense de Investigaciones Matemáticas, Investigadora Principal del CONICET y Vicepresidenta de la Unión Matemática Argentina.

✚ Fue incorporada como Académica Correspondiente en la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (octubre 2023).

Carlos Kenig

El Dr. Carlos Kenig es investigador especialista en Ecuaciones Diferenciales y Análisis Armónico. Actualmente es Louis Block Distinguished Service Professor de la Universidad de Chicago y miembro del Executive Committee de la International Mathematical Union.



✚ Fue incorporado como Académico Titular a la Academia Nacional de Ciencias (octubre 2023).

✚ Recibió la Medalla Solomon-Lefschetz que le fue otorgada (en 2021) en reconocimiento a su excelencia en investigación y su contribución al desarrollo de la matemática en las Américas (octubre 2023).

Iván Angiono



El Dr. Iván Angiono es investigador especialista en Álgebra. Actualmente es Profesor Asociado de la Universidad Nacional de Córdoba e Investigador Independiente del CONICET.

✚ Recibió el premio Bernardo Houssay en el área de Física, Matemática, Ciencias de la Computación y Astronomía, otorgado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCyT) (noviembre 2023).

✚ Fue distinguido con un Diploma de Honor del Senado de la Nación (abril 2024).

Miguel Walsh

El Dr. Miguel Walsh es investigador especialista en Teoría de Números y Teoría Ergódica. Actualmente es Profesor Titular de la Universidad de Buenos Aires, fellow del Merton College en la Universidad de Oxford e Investigador Principal del CONICET.



✧ Obtuvo el Latin American Mathematics Research Prize, otorgado por el Institute of the Mathematical Sciences of the Americas (IMSA) para jóvenes matemáticos/as de América Latina y del Caribe con contribuciones significativas (enero 2024).

Premio al mejor artículo de la RevUMA

✧ En septiembre de 2023 se otorgó el Premio al mejor artículo de la RevUMA al artículo "*Stability conditions and maximal green sequences in abelian categories*", escrito por **Thomas Brüstle**, **David Smith** e **Hipolito Treffinger**.



Nuevos socios honorarios de la UMA

En la Asamblea General Ordinaria de la UMA de 2023 fueron nombrados como socios honorarios:

✧ **Ilda Hernández**

✧ **Alejandro Neme**

✧ **Carlos Kenig**

✧ **Mónica Villarreal**

CIMA 2023

Primer puesto

- ✧ Julián Masliah y Carlos Miguel Soto (Universidad de Buenos Aires).

Segundo puesto

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

Tercer puesto

- ✧ Lucas Sandleris y Lorenzo Ruiz Díaz (Universidad de Buenos Aires).

Cuarto puesto

- ✧ Francesco Mozzatti y Matías Raimundez (Universidad Nacional de Rosario).

Quinto puesto (compartido)

- ✧ Franco Iotti y Nicolás Martone (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).
- ✧ Ernesto Salinas Olalla y Jeremías Broin Luque (Universidad Nacional de Córdoba).

Menciones de Honor

- ✧ Rocío Bernardini y Zoe Zaidan (Universidad de Buenos Aires).
- ✧ María Agustina Cagliero y Diego Rubén Flandin (Universidad Nacional de Córdoba).
- ✧ Joaquín Fernández y Francisco Cirelli (Universidad de Buenos Aires).

Concurso de monografías 2023

Primer puesto

- ✧ “*La última noche de Galois*”, por Bruno Giordano (Universidad Nacional de Córdoba).

Segundo puesto

- ✧ “*El problema de la palabra para grupos*”, por Lautaro Ludueña y Vicente Schkolnik (Universidad Nacional de Córdoba).

Tercer puesto

- ✧ “*El área, de Euclides a Lebesgue*”, por Elio Neri Carranzo (Universidad Nacional de Tucumán).

Distinciones

- ✧ “*Inversas generalizadas y ecuaciones de rangos*”, por María Luz Llanes (Universidad Nacional de Río Cuarto).
- ✧ “*Sigue girando: Teoría Espectral de operadores de Toeplitz*”, por Michael Janou Glaeser (Universidad de Buenos Aires).