



## **Día $\pi$ en la UNGS. Día Internacional de la Matemática.**

Evento organizado por el Instituto de Ciencias, Instituto del Desarrollo Humano y Museo Interactivo de Ciencia, Tecnología y Sociedad Imaginario, con la colaboración del Instituto de Industria y el Instituto del Conurbano.

Se realizará los días **jueves 27 y viernes 28 de marzo**, de 9:00 a 17:30 hs en el Multiespacio de la UNGS, Gutiérrez 1150 esquina Suárez, Los Polvorines.

Destinatarios: Estudiantes y docentes de escuelas secundarias, institutos terciarios y universidades.

El evento contará con dos conferencias cada día y stands de recorrido libre.

### **Contactos:**

IG: <https://www.instagram.com/eventopiungs/>

Facebook: <https://www.facebook.com/eventopiungs>

Canal de telegram <https://t.me/UNGSEventoPi>.

Wsap: 📞 11- 6926-4042 (Museo Imaginario)

✉ [eventopi@campus.ungs.edu.ar](mailto:eventopi@campus.ungs.edu.ar)

### **CONFERENCIAS.** Lugar: Auditorio

Las conferencias principales se realizan en el horario de **10:15 a 11:15 hs** y de **16:30 a 17:30 hs**. Las mismas estarán dirigidas por divulgadores/as importantes en el ambiente científico y académico que conversarán sobre tópicos de matemática y sus aplicaciones para público en general.

#### **Conferencia inauguración. Jueves 10:15 hs**

**Título:** El arte de poner el mismo nombre a objetos distintos.

A cargo de **Alicia Dickenstein**

**Alicia Dickenstein:** Es profesora Emérita de la UBA e Investigadora Superior (J) del CONICET. Es Presidente de la Academia Nac. de Cs. Exactas, Físicas y Naturales y es miembro de la Academia Nac. de Ciencias. Fue Vicepresidenta de la Unión Matemática Internacional. Es Fellow de la AMS y de SIAM. Obtuvo el Premio TWAS en Matemática 2015 y el Premio Internacional L'Oréal-UNESCO 2021 "Por las mujeres en la ciencia". En 2023 recibió el Premio Konex de Platino en Matemática.

---

#### **Conferencia invitada. Jueves 16:30 hs.**

**Título:** Sistemas de votación. Problemas y paradojas del elegir.

A cargo de **Pablo Coll**



**Pablo Coll:** Licenciado en Matemática y Doctor en Ciencias de la Computación de la UBA. Especialista en Optimización Combinatoria y Diseño de Algoritmos. Coordinador del Área Matemática de la Universidad Nacional de Moreno. Su principal interés actual es lograr que los estudiantes vivan el aprendizaje de matemática en los primeros años de la universidad como una experiencia disfrutable y significativa.

---

**Conferencia invitada. Viernes 10:15 hs.**

**Título:** Hacer matemáticas sólo con 0 y 1. Desarrollo del software en Argentina.

A cargo de **Pablo Vannini y Matías López-Rosenfeld**

**Pablo Vannini:** Licenciado en Sociología UBA, Maestrando en Economía Social UNGS. Docente concursado de "Gestión del Conocimiento" en la Universidad Nacional de José C. Paz. Socio fundador de gcoop - Cooperativa de Software Libre. Investiga temas relacionados a las tecnologías libres, economía social y cultura. Amante de las matemáticas.

**Matías López-Rosenfeld**

Doctor en Ciencias de la Computación por la Universidad de Buenos Aires. Profesor Adjunto del Departamento de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Fue docente de computación en varias Universidades Nacionales y dictó numerosos cursos sobre Inteligencia Artificial y Educación. También trabajó en el desarrollo de herramientas y estrategias adaptativas para el aprendizaje de la programación.

Actualmente es socio de la cooperativa Eryx trabajando en el área de computer vision.

---

**Conferencia Cierre. Viernes 16:30 hs.**

**Título:** Los peligros de una inteligencia NO artificial

A cargo de Antonio Cafure.

**Antonio Cafure:** Es Doctor de la Universidad de Buenos Aires y profesor adjunto en el IDH (UNGS), de la Universidad de Buenos Aires e investigador asistente del CONICET. Es actualmente el coordinador y representante de Argentina en la Comisión de Divulgación y Popularización de la Matemática de la UMALCA y es el embajador de Argentina del día Internacional de la Matemática (IDM314). Es divulgador y comparte sus entrevistas con matemáticos y matemáticas en su canal de YouTube "Matemática Sentimental".

**STANDS.** Lugar: Foyer

**De 9 a 10 hs y de 11:30 a 12:30 hs - De 13:30 a 16:15 hs**

La muestra cuenta con 11 stands a cargo de investigadores/as docentes, estudiantes y no-docentes sobre la matemática conectada con diversas disciplinas, el arte, el juego y la imaginación.



[LINK información stands](#)

**Sector especial: Juegos y mucho más.** Lugar: lateral externo del Multiespacio.

**TALLERES para grupos escolares (Sólo con reserva previa, cupos limitados).**

**De 9 a 10 hs y de 11:30 a 12:30 hs - De 13:30 a 16:15 hs**

**Multiespacio, Biblioteca y aulas laboratorios.**

[LINK información talleres](#)

**Concurso de fotografía Día Pi en la UNGS 2025 "PI-cassos de la Matemática"**

El objetivo es contar la matemática a través de una fotografía. Esperamos recibir fotos que reflejen un concepto matemático, una aplicación de la matemática o incluso un teorema, mostrando la importancia de esta ciencia a través de la mirada de jóvenes adolescentes.

**Destinatarios:** Estudiantes de las escuelas secundarias de Buenos Aires y CABA

**Fecha de envío de obras:** 1 al 23 de marzo.

Formulario de participación: [LINK para participar concurso](#)

Bases del concurso: [LINK bases del concurso](#)

**Premiación:** durante el evento, día y horario a confirmar.

No es necesario que se reserve la salida educativa al evento para participar del concurso.

**Otras actividades a visitar:**

**Muestra de Artes Visuales** en conmemoración del día Nacional de la Memoria, la Verdad y la Justicia.

Polivalente 1- Multiespacio, Planta Baja.

**"Rubén Sosa. Un hombre normal"**

Una historietita sobre la represión

Exposición itinerante de la Biblioteca Nacional Mariano Moreno

En exposición hasta el 9 de abril

**Feria Gastronómica:** con alimentos salados y dulces. Incluirá productos veganos.