

INFORME 2025



**POP
EXACTAS
.UBA**

Equipo de Popularización de la Ciencia
Secretaría de Extensión, Cultura Científica y Bienestar
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

ÍNDICE

Equipo de Popularización de la Ciencia	PÁG 3
Semanas de las Ciencias	PÁG 4
Semana de la Matemática y de las Ciencias de Datos	PÁG 5
Semana de las Ciencias de la Tierra	PÁG 6
Semana de la Física	PÁG 7
Semana de la Computación y de las Ciencias de Datos	PÁG 8
Semana de la Biología	PÁG 9
Semana de la Química	PÁG 10
Semana de la Biotecnología	PÁG 11
Semana de la Enseñanza de las Ciencias y Encuentro Internacional de Profesorados	PÁG 12
Eventos externos	PÁG 13
Exactas Itinerante	PÁG 17
Datos finales	PÁG 18
Redes sociales	PÁG 21

1. EQUIPO DE POPULARIZACIÓN DE LA CIENCIA

El **Equipo de Popularización de la Ciencia** (EPC) es un grupo interdisciplinario que coordina actividades de comunicación pública de la ciencia. Nuestra misión consiste en mediar y facilitar el proceso de compartir el conocimiento de las ciencias exactas y naturales con diversos públicos. Consideramos que todo conocimiento es un bien cultural y por ello debe ser socializado.

Nuestros objetivos

- Crear y desarrollar espacios para promover y fomentar la comunicación de la producción académico-científica de la comunidad de Exactas con el resto de la sociedad.
- Transmitir un mensaje desmitificador y reflexivo sobre las ciencias exactas y naturales y la imagen de quienes la producen.
- Acercar diferentes públicos, particularmente los de las escuelas de nivel medio, al ámbito universitario.
- Popularizar las ciencias exactas y naturales relacionándolas con otras disciplinas del conocimiento, con la vida cotidiana y la tecnología.

Actividades coordinadas

- **Semanas de las Ciencias:** Eventos de comunicación pública del conocimiento transmitido en las aulas y del producido por la comunidad de Exactas, destinados a cursos de escuelas secundarias. Docentes y estudiantes participan de charlas de divulgación científica, visitas guiadas, estaciones interactivas y talleres.
- **Exactas itinerante:** Visitas a escuelas secundarias con una actividad de comunicación pública de la ciencia, a cargo de integrantes de la comunidad de Exactas UBA. El objetivo es compartir el conocimiento producido en los laboratorios y transmitido en las aulas de la Facultad para aquellas instituciones educativas cuya actual situación socioeconómica impida o dificulte el acceso a nuestras actividades.
- **Eventos masivos externos:** Participación de docentes, investigadores y estudiantes de Exactas UBA en diversas jornadas de popularización para todo tipo de público, fuera o dentro de la Facultad, tales como ferias (Feria del Libro de CABA, Feria del Libro de Almirante Brown, Feria Plaza Ciencia de La Matanza, Festival Chicas en Tecnología, Feria de Ciencias de la Colonia de la UBA) y eventos masivos (La Noche de los Museos de CABA y La Noche de las Ciencias).

Integran el Equipo

- Dr. Guillermo Mattei (físico). Coordinador del EPC y Equipo Div
- Mg. Valeria Fornes (antropóloga)
- Dra. Romina Paula Carnevale (bióloga)
- Lic. Florencia Rossi (comunicación)
- Dis. Eliana Ferreiro (diseñadora de Imagen y Sonido)
- Mg. Enzo Scargiali (sociólogo)
- Gina Alongi (estudiante de Física)

2. SEMANAS DE LAS CIENCIAS

Las **Semanas de las Ciencias** son eventos de comunicación pública del conocimiento transmitido en las aulas y del producido por la comunidad de Exactas, destinados a cursos de escuelas secundarias. Docentes y estudiantes participan de charlas de divulgación científica, visitas guiadas, estaciones interactivas y talleres.

Cada área de conocimiento de la Facultad organiza su Semana de la Ciencia a lo largo del año calendario (Matemática, Ciencias de Datos, Ciencias de la Tierra, Física, Biología, Computación y Química).



NÚMEROS TOTALES

- DOCENTES Y ESTUDIANTES: 18350
- TOTAL ESCUELAS: 518
- EXTENSIONISTAS: 2182
- ACTIVIDADES: 413 actividades realizadas

Semana de la Matemática y de las Ciencias de Datos (22, 23 y 24 de abril)



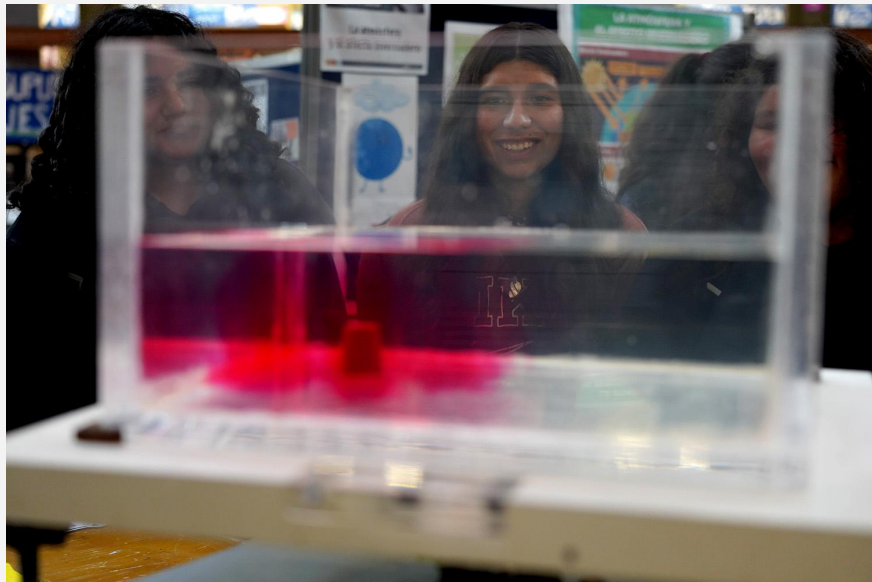
En números:

- 199 extensionistas
- 3261 estudiantes y docentes
- 82 escuelas (40 estatales y 42 privadas)
- 62 actividades
 - 16 charlas
 - 17 talleres
 - 26 stands
 - 3 visitas temáticas

Archivos de interés:

- [Cronograma de actividades](#)
- [Video resumen](#)
- [Resultados encuesta](#)
- [Registro fotográfico](#)

Semana de las Ciencias de la Tierra (27, 28 y 29 de mayo)



En números:

- 297 extensionistas
- 2690 estudiantes y docentes
- 77 escuelas (38 estatales y 39 privadas)
- 54 actividades
 - 9 charlas
 - 11 talleres
 - 28 stands
 - 6 visitas temáticas

Archivos de interés:

- [Cronograma de actividades](#)
- [Video resumen](#)
- [Resultados encuesta](#)
- [Registro fotográfico](#)

Semana de la Física (24, 25 y 26 de junio)



En números:

- 299 extensionistas
- 3030 estudiantes y docentes
- 91 escuelas (43 estatales y 48 privadas)
- 48 actividades
 - 12 charlas
 - 13 talleres
 - 16 stands
 - 4 visitas temáticas
 - 3 demostraciones

Archivos de interés:

- [Cronograma de actividades](#)
- [Video resumen](#)
- [Resultados encuesta](#)
- [Registro fotográfico](#)

Semana de la Computación y de las Ciencias de Datos (15, 16 y 17 de julio)



En números:

- 200 extensionistas
- 2624 estudiantes y docentes
- 69 escuelas (37 estatales y 32 privadas)
- 48 actividades
 - 12 charlas
 - 9 talleres
 - 3 visitas
 - 24 estaciones

Archivos de interés:

- [Cronograma de actividades](#)
- [Video resumen](#)
- [Resultados encuesta](#)
- [Registro fotográfico](#)

Semana de la Biología (12, 13 y 14 de agosto)



En números:

- Más de 700 extensionistas
- 3227 estudiantes y docentes
- 114 escuelas (69 estatales y 45 privadas)
- 76 actividades
 - 12 charlas
 - 9 talleres
 - 6 visitas
 - 49 estaciones

Archivos de interés:

- [Cronograma de actividades](#)
- [Video resumen](#)
- [Resultados encuesta](#)
- [Registro fotográfico](#)

Semana de la Química (23, 24 y 25 de septiembre)



En números:

- 300 extensionistas
- 2860 estudiantes y docentes
- 85 escuelas
- 60 actividades
 - 12 charlas
 - 11 talleres
 - 7 visitas
 - 23 estaciones

Archivos de interés:

- [Cronograma de actividades](#)
- [Video resumen](#)
- [Resultados encuesta](#)
- [Registro fotográfico](#)

Semana de la Biotecnología (17 y 18 de noviembre)



En números:

- 200 estudiantes
- 49 extensionistas
- 11 actividades
 - 6 charlas
 - 5 estaciones

Archivo de interés:

- [Cronograma de actividades](#)

**Semana de la Enseñanza de las Ciencias y Encuentro Internacional de Profesorados
(12, 13 y 14 de noviembre)**



En números:

- 138 extensionistas
- 54 actividades
- 455 asistencias de docentes y estudiantes de profesorados
- Porcentaje de asistencia: 69%
- Actividades:
 - 41 talleres presenciales
 - 3 conferencias
 - 10 visitas

Archivos de interés:

- [Cronograma de actividades](#)
- [Resultados encuesta](#)
- [Video resumen](#)
- [Registro fotográfico](#)

3. EVENTOS EXTERNOS

Coordinación de la participación de docentes, investigadores y estudiantes de Exactas UBA en diversas jornadas de popularización para todo tipo de público, fuera o dentro de la Facultad, tales como ferias de ciencias, ferias del libro, festivales y otros eventos masivos.

NÚMEROS TOTALES

- 26139 VISITANTES
- 182 ACTIVIDADES
- 1184 EXTENSIONISTAS

Feria de Ciencias- #11F en la Colonia UBA (17 de febrero)

- 285 visitantes
- 14 actividades
- 49 extensionistas
- [Video resumen](#)
- [Registro fotográfico](#)



Feria Internacional del Libro de CABA (6 al 12 de mayo)

- 8354 visitantes
- 26 actividades
- 204 extensionistas
- [Video resumen](#)
- [Registro fotográfico](#)



Feria Hacer Ciencia Lomas (22 de julio)

- Más de 2000 visitantes
- 2 actividades
- 11 extensionistas
- [Video](#)

Feria de ciencias en CIDAC, en conjunto con FFYL-UBA (29 de agosto)

- Más de 500 visitantes
- 11 actividades
- 42 extensionistas
- [Video resumen](#)

Feria Internacional del libro de Almirante Brown- FILAB (1 al 5 de octubre)

- Más de 10000 visitantes y más de 120 escuelas
- 16 actividades
- 78 extensionistas
- [Video resumen](#)

La Noche de los Museos (8 de noviembre)

- +5000 visitantes
- +800 extensionistas
- 113 actividades
 - 76 estaciones interactivas
 - 12 salas de escape
 - 3 recorridos por museos
 - 5 performances
 - 13 actividades infantiles
 - 4 exposiciones y muestras

- [Video resumen](#)



4. EXACTAS ITINERANTE

Coordinación de visitas a escuelas secundarias con actividades de comunicación pública de las ciencias exactas y naturales, a cargo de integrantes de la comunidad de Exactas UBA. El objetivo es compartir el conocimiento producido en los laboratorios y transmitido en las aulas de la Facultad para aquellas instituciones educativas cuya actual situación socioeconómica impida o dificulte el acceso a nuestras actividades.



En números:

- Más de 350 estudiantes alcanzados
- 26 extensionistas
- 12 actividades/escuelas
- 7 meses con visitas
- ~2 visitas por mes

Resultados de la encuesta

CRONOGRAMA DE VISITAS A ESCUELAS

- El lunes 19/5 se visitó la *Escuela de Educación Secundaria Técnica N°4 Gral. Martín Miguel de Güemes* de Vicente López con el taller “Ciencia en Escena: Mar, Atmósfera y Química”.
- El lunes 2/6 se visitó la *Escuela de educación secundaria y técnica N°14* de La Matanza con el taller “Hidroponia: el cultivo sin suelo”.
- El lunes 9/6 se visitó la *Escuela educación secundaria N°59* con el taller “¿De qué hablamos cuando hablamos de salud?”.
- El jueves 12/6 se visitó la *Escuela de Educación Secundaria N°4 Dr. Eduardo Acevedo* de La Matanza con el taller “Expedición atómica: una aventura Química”.
- El lunes 30/6 se visitó la *Escuela Anexo del CENS nro 2* de Lugano con el taller “Reducir los residuos, ¿a donde va nuestra basura?”.
- El viernes 4/7 se visitó la *Escuela de Educación Secundaria N°22* de Avellaneda con el taller “La física del arco y flecha”.
- El viernes 22/8 se visitó la *Escuela Et 33 de 19* de Nueva Pompeya con el taller “Ciencia en escena”.
- El martes 16/9 se visitó la *Escuela Secundaria N°1 “Federico Leloir”* de Ituzaingó con el taller “Las Olas y el Viento (Tallex)”.
- El jueves 18/9 se visitó la *Escuela E.E.S.N°39 - Juan Bautista Cabral* de Malvinas Argentinas con el taller “Pasado pisado”.
- El viernes 26/9 se visitó la *Escuela EES 120* de La Matanza con el taller “Parásitos en Acción”.
- El viernes 17/10 se visitó la *Escuela Educación Secundaria 13 Cecilia Grierson de Moreno* con el taller “¿Por qué el planeta está en el horno?”.
- El martes 4/11 se visitó la *Escuela de Comercio N°32 DE 13. José León Suarez de Liniers* con el taller “Virus Attack”.

5. DATOS FINALES

CRONOGRAMA ANUAL DE EVENTOS MASIVOS

Números finales

- 4576 EXTENSIONISTAS
- 971 ACTIVIDADES
- 530 ESCUELAS
- +18500 ESTUDIANTES
- +52000 VISITANTES
- +30 DÍAS CON EVENTOS
- 10 MESES DE EVENTOS MASIVOS

VIDEO RESUMEN ANUAL:

<https://www.youtube.com/watch?v=NeQoOpRqUAE>

6. TESTIMONIOS

Selección de comentarios escritos en las encuestas de opinión de las Semanas de las Ciencias y Exactas itinerante, en los posteos de redes sociales y en el espacio de expresión de La Noche de las Ciencias.

 Comentarios - Semanas de las Ciencias

7. REDES SOCIALES

Análisis de los perfiles de Facebook, Instagram y YouTube del Equipo de Popularización de la Ciencia.

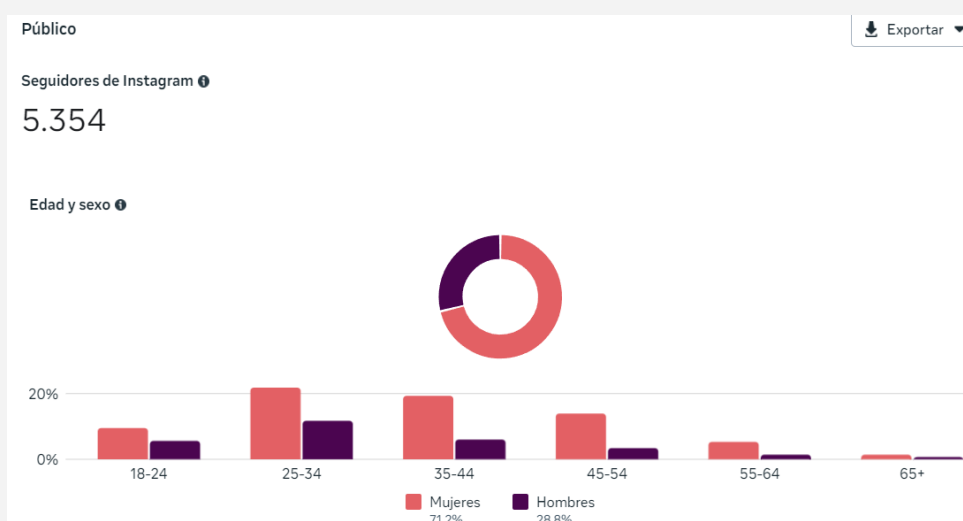
YOUTUBE

- **4.23 K suscriptores (aumento de 256 suscriptores)**

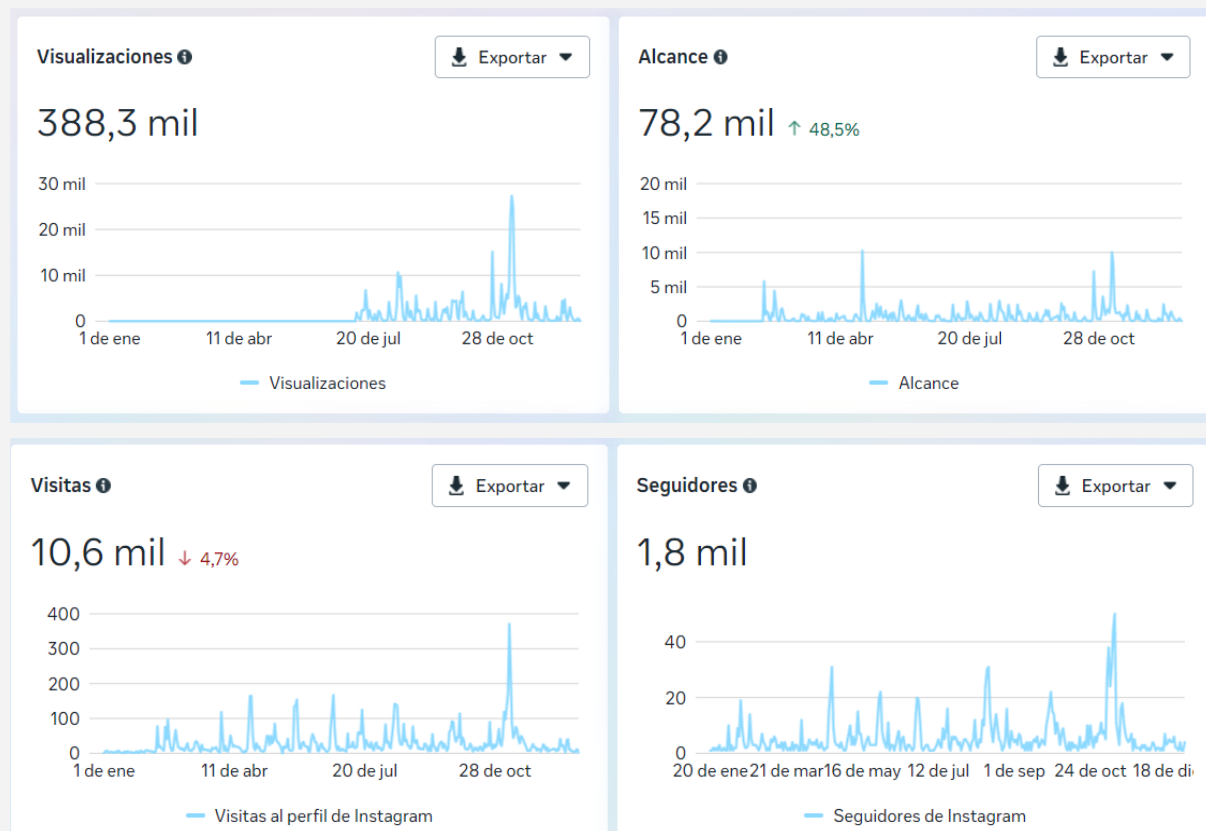


INSTAGRAM

- **5354 seguidores (aumento de 1.357 seguidores)**



Informe 2025- Equipo de Popularización de la Ciencia



- Publicaciones con más alcance:

Título		Fecha de publicación ↑	Visualizaciones ↓
🌙🌟 Estamos viviendo una nueva ...		8 nov 2025	61.112
🤓 3030 estudiantes y docentes de ...		26 jun 2025	31.983
EXACTAS EN LA NOCHE DE LOS M...		24 oct 2025	30.921
CALENDARIO- SEMANA DE LAS C...		19 feb 2025	23.767
MAÑANA #lanochedelosmuseos		7 nov 2025	18.098

FACEBOOK

- 7943 seguidores (Aumento de 8 seguidores)

