

Matemática

Ciencias de Datos

28, 29 y 30 de abril

# Semanas de las Ciencias 2026



## CRONOGRAMA

### CHARLAS

#### Martes 28/4

9:30hs. **Tan lejos, tan cerca** con Rocío Balderrama (Aula Magna, Pabellón 1)

10:30hs. **Cómo contar sin contar** con Pablo Zadunaisky (Aula Magna, Pabellón 1)

10:30hs. **Mate vs. Datos** (Aula 1401, Cero+Infinito)

11:30hs. **Diseño de mecanismos** con Juan Pablo Pinasco (Aula Magna, Pabellón 1)

14hs. **¿Qué puede hacer un matemático en la industria?** con Javier Etcheverry (Aula Magna, Pabellón 1)

#### Miércoles 29/4

9:30hs. **Midiendo la costa: el misterio de su longitud** con Andrea Olivo (Aula Magna, Pabellón 1)

10:30hs. **La matemática como instinto: ¿cómo representa tu cerebro el concepto de número?** con Andrés Rieznik (Aula Magna, Pabellón 1)

10:30hs. **Mate vs. Datos** (Aula 1401, Cero+Infinito)

11:30hs. **Entre mapas y espejos: Una mirada a los teoremas de punto fijo** con Paula Kuna (Aula Magna, Pabellón 1)

14hs. **Una demostración elemental de la desigualdad isoperimétrica** con Sebastián Freyre (Aula Magna, Pabellón 1)

#### Jueves 30/4

9:30hs. **Un problema más difícil que el otro** con Daniel Perrucci (Aula Magna, Pabellón 1)

10:30hs. **Espejos de papel** con Teo López Puccio (Aula Magna, Pabellón 1)

10:30hs. **Mate vs. Datos** (Aula 1401, Cero+Infinito)

11:30hs. **La pelota no se ensancha** con Pablo Groisman (Aula Magna, Pabellón 1)

14hs. **Estadística: Misión ¿(im)posible?** con Mariela Sued (Aula Magna, Pabellón 1)

### TALLERES (en el Cero+Infinito)

**1: Desafío Olímpico.** Martes y miércoles 11:30 y 15hs. Jueves 10:30 y 15hs.

**2: El misterio de la tortuga.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs.

Matemática

Ciencias de Datos

28, 29 y 30 de abril

# Semanas de las Ciencias 2026



**3: Trucos con sombreros.** Martes 10:30, miércoles 15hs, jueves 11:30 y 15hs.

**4: La vuelta elíptica.** Martes 11:30 y 14hs, miércoles y jueves 14hs.

**5: Fútbol con números.** Jueves 15hs.

**6: El infinito que nos rodea.** Martes 11:30, miércoles 10:30 y 11:30, jueves 10:30hs.

**7: Patrones aleatorios.** Martes 14hs.

**8: Cuando los códigos fallan (y cómo arreglarlos)** Martes 15hs.

**9: La matemática de lo mínimo.** Miércoles 14 y 15hs.

**10: ¿Qué número sigue?** Jueves 14hs.

**11: Arte matemático.** Martes 15hs.

**12: Búsqueda del Tesoro.** Martes 10:30, miércoles 10:30 y 11:30hs, jueves 10:30.

**13: Imágenes, datos y salud. ¿Puede la IA ayudar al diagnóstico de enfermedades?** Jueves 11:30.

## VISITAS GUIADAS TEMÁTICAS

**A: Sumando Saberes: Matemática + Datos + Biblio.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14hs.

**B: Recorrido Ambiental por Ciudad Universitaria y RECUCN.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs.

**C: Conocé Exactas.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs.

## ESTACIONES INTERACTIVAS

Turnos: 9:30, 10:30, 11:30, 13, 14 y 15

Optimizando toboganes | Adopte un fractal | Actividades Generales | Juegos matemáticos | Juegos de estrategia | Desafíos topológicos | Magia matemática | Museo MateUBA | Matemática Nudista | Círculos que aproximan | Juegos gigantes | Pósters de mujeres matemáticas | Posters y murales con problemas y aplicaciones matemáticas | Centro de Justicia de la Mujer | Ciencia a la carta: Carreras para elegir | SEquiGen | Aprobar de Suerte

**.UBA EXACTAS**