

# Semanas de las Ciencias 2024

## CRONOGRAMA

### CHARLAS en el Aula Magna del Pabellón 2

#### Martes 6/8

- 09.30 **Pandemias que evitan epidemias: ¿podemos aplicar el "método Wolbachia" en Argentina?** con Marcela Rodriguero
- 10.30 **Escorpiones en la ciudad: Vecinos inesperados** con Mónica Iglesias
- 11.30 **¿Organelas celulares sin membrana?** con Graciela Bocaccio
- 14.00 **"Más allá de los (¿cinco?) sentidos"** con Federico Barrera Lemarchand

#### Miércoles 7/8

- 09.30 **¿Qué nos puede decir la biología sobre la libertad y nuestras decisiones?** con Pablo Nicolas Fernandez Larrosa
- 10.30 **Reserva Ecológica Ciudad Universitaria Costanera Norte. Desafíos de conservación de la biodiversidad** con Paula Courtalon
- 11.30 **Pican, pican los mosquitos** con Romina Barrozo
- 14.00 **Sobrepasando los límites de la célula** con Priscila Pagnotta

#### Jueves 8/8

- 09.30 **Biología en casos forenses** con Sebastián Penela
- 10.30 **Memética (como genética pero con memes)** con Lucas Kreiman
- 11.30 **Arte, ciencia y tecnología. Propuestas creativas para habitar un planeta en crisis** con Patricia Saragüeta
- 14.00 **El fabuloso mundo de los líquenes** con Alejandra Fazio

### TALLERES

- Microseres del suelo: ¿Quiénes son y qué hacen?** Jueves 11.30 y 14hs. (Laboratorio B, 3er piso, Pabellón 2)
- ¿Qué nos cuentan los genomas?** Martes 10.30 y 11.30hs (Aula 1111, Cero+Infinito)
- La fiebre del oro blanco: ¿Cuánto vale el litio?** Jueves 10:30 y 11:30hs. (Aula 1305, Cero+Infinito)
- Tenencia responsable de mascotas para conservar la fauna nativa.** Jueves 11.30 y 14hs. (Aula 1306, Cero+Infinito)
- ¿Cambian las plantas de color para evitar insolarse?** Martes 11:30hs. (Laboratorio A, 3er piso, Pabellón 2)
- Compostaje y residuos.** Martes, miércoles y jueves 10:30hs. (Aula 1306, Cero+Infinito)
- Descubriendo el fondo del mar.** Miércoles 11:30 y 14hs. (Aula 15, Planta baja, Cero+Infinito)

# Semanas de las Ciencias 2024

## CRONOGRAMA

8. **La vida en una gota de agua: Los protistas.** Martes y miércoles 10:30, 11:30, 14 y 15hs. (Laboratorio C, 3er piso, Pabellón 2)
9. **Explorando la ecología de las aves rapaces ¿Cómo investigamos su nicho ecológico?** Miércoles 11.30hs. (Aula 1305, Cero+Infinito)
10. **Líquenes de Ciudad Universitaria.** Miércoles 10:30, 11:30, 14 y 15hs. (Laboratorio A, 3er piso, Pabellón 2)

## VISITAS GUIADAS TEMÁTICAS

1. **Reserva Ecológica Costanera Norte Ciudad Universitaria.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs.
2. **Conocé Exactas.** Martes, miércoles y jueves 10:30 y 15hs.
3. **BIObiblioteca: La vida en la Biblioteca.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs.
4. **El mar en exactas.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs. (Lab Pre TP, 3er piso, Pabellón 2)
5. **La Colección de artrópodos de la Facultad.** Martes 11:30 y 15hs. (Museo, 3er piso, Pabellón 2)
6. **IFIBYNE & co.** Martes, miércoles y jueves 11.30 y 15hs.
7. **Nuestras células: sus formas y colores.** Jueves 10.30 y 11.30hs. (Laboratorios A y C, 3er piso, Pabellón 2)

## ESTACIONES INTERACTIVAS

Turnos: 10.30, 11.30, 13, 14 y 15hs.

ADN e identidad | Pescador de intuiciones | Criando mosquitos sin querer | Pican, pican los mosquitos | El mundo de los crustáceos: La acuicultura como futuro | Biología forense | ¿Qué sabemos de Chagas? | Insectos sociales | Oliendo en el agua: Una historia de anfibios, neuronas y detección de estímulos | El polen en el néctar de tu miel | De arañas y escorpiones de importancia sanitaria | Superhéroes nocturnos | Stranger Fish. Atrapados en la contaminación | ¡Mar a la vista! | Roedores y otras alimañas | Siguiendo los rastros de la contaminación | Desfile genético: Modelos biológicos en acción | #CerebrodeMosca | Neurotransmisiones | Biomimética: Reivindicando la ciencia básica | Tras las huellas de la evolución | Plantas vs. estrés | Elige tu propia Micoaventura | Parásitos en acción | ¡Fauna acuática en peligro! | Proteínas en 3D | Lenguaje y cerebro: El diccionario en tu cabeza | Comportamiento de insectos | Un día en la vida de las vinchucas | Montaña rusa de azúcar | Árbol de la vida | Hongos al rescate | Luz, cámara, ¡mamíferos! | Conservación de anfibios en Argentina (COANA) | ¿Por qué están los que están donde están? | Proyecto "Humedales y fauna" | Percepción: ¡Más allá de los sentidos! | Ciencia con perspectiva de género | Game of Genes: Aplicaciones de la ingeniería genética | ¿En qué nos parecemos? Homología, fósiles y evolución | La vida en una gota de agua: Los protistas | El túnel del tiempo de los cultivos de siempre | Centro de Justicia de la Mujer