

# Semanas de las Ciencias 2022

# CRONOGRAMA

Biología

9 al 11 de agosto

## CHARLAS en el Aula Magna del Pabellón II

### Martes 9/8

**9.30 hs.** Nuevos personajes en la escena celular: Organelas sin membrana con Graciela Bocaccio.

**10.30 hs.** Qué viva, la ciencia con Federico Sevele.

**11.30 hs.** Habitantes ocultos en las plantas, ¿quiénes, por qué y para qué? con Leopoldo Iannone.

**14.00 hs.** Aedes aegypti: los secretos de su éxito y qué podemos hacer para evitarlo con Sylvia Fischer.

### Miércoles 10/8

**9.30 hs.** Memética (como genética pero con memes) con Lucas Kreiman.

**10.30 hs.** El glifosato contamina el agua con Haydée Pizarro.

**11.30 hs.** Desde los batracios hasta el test de embarazo: una historia de sapos, brujería y ciencia con Cristina Czuchlej.

**14.00 hs.** Entomología Forense: el testigo objetivo con Natalia Mattano y Sebastián Penela.

### Jueves 11/8

**9.30 hs.** ¿Qué es la biotecnología? con María Eugenia Segretin.

**10.30 hs.** ¿Qué es la conciencia?: desde la percepción hasta los zombies con Nicolás Fernández Larrosa.

**11.30 hs.** Los hongos en nuestras vidas ¿Héroes o villanos? con Bernardo Lechner.

**14.00 hs.** ¡Mar a la Vista! con Juliana Gimenez.

## TALLERES

**Taller 1: La vida en una gota de agua: Los Protistas.** Martes 9/8 y miércoles 10/8 10.30 y 11.30 hs. (Laboratorio A, 3er piso, Pabellón 2)

**Taller 2: Del ADN al control de plagas.** Martes 9/8 (Aula 15, Pabellón 2), miércoles 10/8 (Aula 1304, Edificio Cero + Infinito) y jueves 11/8 (Aula 1304, Edificio Cero + Infinito) 11.30hs.

**Taller 3: Evolución: derribando mitos de un proceso incomprendido.** Jueves 11/8 11.30, 14 y 15hs. (Aula 15, Pabellón 2)

**Taller 4: ¿Qué nos cuentan los genomas?** Martes 9/8 (Aula 1104, Edificio Cero + Infinito) y jueves 11/8 (Aula 1107, Edificio Cero + Infinito) 10:30 y 11:30hs.

**Taller 5: Biorremediación. Microorganismos que se alimentan de petróleo.** Miércoles 10/08 14 y 15hs. y jueves 11/08 10:30hs. (Aula Seminario, Pabellón 2)

# Semanas de las Ciencias 2022

# CRONOGRAMA

Biología

9 al 11 de agosto

**Taller 6: Descubriendo el Fondo del Mar.** Horarios y aulas: Miércoles 10/8 11.30 y 14 hs. (Aula 15, Pabellón 2)

**Taller 7: : Percepciencia: ¡Más allá de los sentidos!** Martes 9/8 y miércoles 10/8 10.30, 11.30 y 15hs. y jueves 11.30 y 15hs. (Aula 1101, Edificio Cero + Infinito)

**Taller 8: El misterio de la Entomóloga forense.** Martes 9/8 y miércoles 10/8 10:30, 11:30 y 14 hs. (Estudio 1, Subsuelo, Pabellón 2)

## VISITAS GUIADAS TEMÁTICAS

**Visita 1: Reserva Ecológica Costanera Norte Ciudad Universitaria.** Horarios: Martes 9/8, miércoles 10/8 y jueves 11/8 10.30, 11.30 y 15hs.

**Visita 2: La Colección de Artrópodos de la Facultad.** Horarios: Jueves 11/8 11.30hs. y 14hs.

**Visita 3: ¿De qué estamos hechos? Un viaje a través de un mundo de células.** Horarios: Jueves 11/8 de 10.30 y 11.30hs.

**Visita 4: : Visita guiada por el Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias (IFIBYNE) UBA-CONICET.** Horarios: Martes 9/8, miércoles 10/8 y jueves 11/8 11hs.

**Visita 5: BIOblioteca: La vida en la Biblioteca.** Horarios: Martes 9/8, miércoles 10/8 y jueves 11/8 10.30, 11.30, 14 y 15hs.

**Visita 6: La biología está en todas partes.** Horarios: Martes 9/8 y miércoles 10/8 10:30hs.

## ESTACIONES INTERACTIVAS

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

Paleo-indicadores biológicos del impacto humano | Plantas vs. estrés | La otra deep web debajo de tus pies | Pescador de intuiciones | Plantando genes | #CerebroDeMosca | Aprendiendo como animales | ADN e identidad | Plantas mutantes. Cómo nos ayudan a entender la función | Dime qué toleras y te diré dónde te distribuyes | ¡Cangrejos en apuros! | Roedores y otras alimañas | Siguiendo los rastros de la contaminación | Rana Toro: El gigante invasor que amenaza la fauna autóctona | Árbol de la vida | Mucho más que agua salada: ¡El universo planctónico! | Listos, cámara, ¡mamíferos! | Criando mosquitos sin querer | Evolución humana: ¿De dónde venimos? | ¿Por qué están, los que están donde están? | Tenencia responsable de mascotas para conservar la fauna nativa | De la célula al pollito | Ciencia emplumada | Proyecto humedales y fauna | Arañas y escorpiones ¿venenosos o peligrosos? | Hongos al rescate | Adivina adivinador | Plataforma de biosensado | Invisibles por ahora | Universo marino a la deriva | ¿Quiénes trabajamos en biología? Una mirada con perspectiva de género.