

Semanas de las Ciencias 2023

CRONOGRAMA

CHARLAS en el Aula Magna del Pabellón 2

Martes 8/8

- 09.30 **Nuevos personajes en la escena celular: Organelas sin membrana** con Graciela Boccaccio
 10.30 **¿Cabe la humanidad en un testículo? Las gametas a través del tiempo** con Paula Vissio
 11.30 **Memética (como genética pero con memes)** con Lucas Kreiman
 14.00 **Un laboratorio ecológico a cielo abierto: Reserva Ecológica Ciudad Universitaria Costanera Norte** con Paula Courtalon

Miércoles 9/8

- 09.30 **¿Qué es la biotecnología?** con Eugenia Segretin
 10.30 **Individuos como ecosistemas: Mi microbiota y yo** con Marcela Rodriguez
 11.30 **¿Héroes o villanos? La verdad oculta de los hongos** con Bernardo Lechner
 14.00 **Entomología forense: Insectos que resuelven crímenes** con Natalia Mattano y Sebastián Penela

Jueves 10/8

- 09.30 **Arte, ciencia y tecnología. Propuestas creativas para habitar un planeta en crisis** con Patricia Saragüeta
 10.30 **¿Qué es la conciencia? Desde la percepción hasta los zombies** con Nicolás Fernández Larrosa
 11.30 **¡Qué viva, la ciencia!** con Federico Sevlever
 14.00 **Bajo la superficie: Explorando la contaminación acuática y su impacto en los peces** con Fabiana Lo Nostro

TALLERES

1. **Del ADN al control de plagas.** Martes, miércoles y jueves 10.30 hs. (Aula 1305, Cero + Infinito)
2. **Invadiendo espacios.** Martes y miércoles 10.30 y 11.30 hs. (Aula 1306, Cero + Infinito)
3. **Más allá de nuestros genes: Epigenética.** Martes y miércoles 10.30, 11.30 y 14 hs. Jueves 10.30 y 11.30 hs. (Aula 1103, Cero + Infinito)
4. **Descubriendo el fondo del mar.** Martes, miércoles y jueves 11.30 y 14 hs. (Aula 15, Pabellón 2)
5. **¡Las bacterias al poder! (y cómo estos microorganismos pueden ayuda al planeta).** Martes 15 hs. y miércoles 10.30 y 11.30 hs. (Laboratorio B, 4to piso, Pabellón 2)
6. **¿Qué nos cuentan los genomas?** Miércoles 10.30 y 11.30 hs. (Aula 1104, Cero + Infinito)
7. **Aprendamos sobre compost.** Miércoles 10.30 y 11.30 hs. (Aula 1307, Cero + Infinito)

Semanas de las Ciencias 2023

CRONOGRAMA

8. **La vida en una gota de agua: Los protistas.** Jueves 10.30 y 11.30 hs. (Laboratorio A, 3er piso, Pabellón 2)
9. **Tenencia responsable de mascotas para conservar la fauna nativa.** Jueves 11.30 y 15 hs. (Aula 1306, Cero + Infinito)

VISITAS GUIADAS TEMÁTICAS

1. **Reserva Ecológica Costanera Norte Ciudad Universitaria.** Martes, miércoles y jueves 10.30, 11.30, 14 y 15 hs.
2. **Conocé Exactas.** Martes, miércoles y jueves 10.30 y 15 hs.
3. **BIOblioteca: La vida en la Biblioteca.** Martes, miércoles y jueves 10.30, 11.30, 14 y 15 hs.
4. **Conociendo el humedal de la Reserva Ecológica Ciudad Universitaria Costanera Norte.** Miércoles 11.30 hs. y jueves 15 hs.
5. **¿De qué estamos hechos? Un viaje a través de un mundo de células.** Martes 10.30 y 11.30 hs. (Laboratorio A, 3er piso, Pabellón 2)
6. **Un mar de corales.** Martes, miércoles y jueves 10.30, 11.30 y 14 hs. (Laboratorio E, 3er piso, Pabellón 2)
7. **La colección de artrópodos de la Facultad.** Miércoles 11.30 y 14 hs. (Museo, 3er piso, Pabellón 2)

ESTACIONES INTERACTIVAS

Turnos: 10.30, 11.30, 13, 14 y 15

Criando mosquitos sin querer | ¿Qué son los humedales? | Pescador de intuiciones | El mundo de los crustáceos | ¿Qué sabemos de Chagas? | Roedores y otras alimañas | Evolución humana: ¿De dónde venimos? | Luz, cámara, ¡mamíferos! | La ciencia detrás de la ficción: The Last of Us | Adivina adivinador | Neuronas bajo el agua: Detección de estímulos y comportamiento en peces y anfibios | La otra deep web debajo de tus pies | ¿En qué nos parecemos? Homología, fósiles y evolución | Los arácnidos peligrosos de la Argentina | La vida en una gota de agua: Los protistas | Percepción: ¡Más allá de los sentidos! | Plantando genes | ¿Por qué están los que están donde están? | Árbol de la vida | ADN e identidad | #CerebrodeMosca | Neurotransmisiones | Mucho más que agua salada: ¡El universo planctónico! | Proteínas en 3D | Stranger Fish. Atrapados en la contaminación | ¡Crustáceos en apuros! | Más allá de nuestros genes: Epigenética | Lenguaje y cerebro: El diccionario en tu cabeza | Plantas mutantes: Cómo nos ayudan a entender la función de las proteínas | Fungi Town | Plantas vs estrés | Un toque de color en el mundo animal | Siguiendo los rastros de la contaminación | ¿Quiénes trabajamos en biología? Una mirada con perspectiva de género | Insectos sociales | IFIBYNE