



CRONOGRAMA

Charlas. Aula Magna Pabellón 2

Martes 12/8

9:30 **Ley de humedales. Desafíos actuales** con Paula Courtalon

10:30 **Cosas que no sabías que querías saber de los peces** con Yanina Piazza e Ismael Lozano

11:30 **¿Organelas celulares SIN membrana?** con Graciela Lida Bocaccio

14:00 **¿Que nos puede decir la biología sobre la libertad y nuestras decisiones?** con Pablo Nicolas Fernandez Larrosa

Miércoles 13/8

9:30 **Qué viva la ciencia!** con Federico Sevlever

10:30 **Biología en casos forenses** con Sebastián Penela

11:30 **Pican pican los mosquitos** con Romina Barroso

14:00 **Lo que el lago nos cuenta: descubriendo las huellas del cambio global** con Irina Izaguirre

Jueves 14/8

9:30 **Memética: como genética pero con memes** con Lucas Kreiman

10:30 **Evolución humana** con Martina Pernigotti

11:30 **Arte, ciencia y tecnología. Propuestas creativas para habitar un planeta en crisis** con Patricia Saragüeta

14:00 **Micomateriales y Biodiseño** con Leonardo Majul

Talleres

1: **Nuestras células: sus formas y colores.** Jueves 10:30 y 11:30

2: **Microseres del suelo: ¿Quiénes son y qué hacen?** Miércoles 14:00 y 15:00

3: **La vida en una gota de agua: Los Protistas.** Martes y miércoles 10:30, 11:30 y 14:00

4: **Dibujo científico: de la tinta china a los píxeles.** Martes y Jueves 11:30

5: **Unidad de Prevención de Dengue.** Martes y jueves 10:30 y 11:30

6: **Del ADN al control de plagas.** Jueves 10:30 y 11:30

7: **Tenencia responsable de mascotas para conservar la fauna nativa.** Jueves 14h

8: **¿Qué nos cuentan los genomas?** Martes 10:30 y 11:30h

9: **Aprendamos sobre compost.** Martes, miércoles y jueves 10:30



Visitas Guiadas Temáticas

- 1: **Recorrido Ambiental por Ciudad Universitaria y RECUCN.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs
- 2: **Conocé Exactas. Visita guiada por sitios de interés de la Facultad a cargo del Equipo de Divulgación.** Martes, miércoles y jueves 10:30 y 15hs.
- 3: **BIOblioteca: La vida en la Biblioteca.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs.
- 4: **Un mar en Exactas.** Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs
- 5: **La Colección de Artrópodos de la Facultad.** Miércoles 11:30 y 14hs
- 6: **El mundo que (casi) no vemos: los microinvertebrados.** Jueves 11:30, 14 y 15hs

Estaciones Interactivas

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

Lo que los peces nos revelan sobre nuestra biología | ¿Qué sabemos de Chagas? | Superhéroes nocturnos | Para el que mira sin ver: conociendo el pastizal pampeano | Entretejiendo el ecosistema | Plantando genes | ADN e Identidad | Aprendiendo como animales | Siguiendo los rastros de la contaminación | Desfile Genético: Modelos Biológicos en Acción | Parásitos en acción | Testigos y Víctimas del Cambio Climático | De la célula al pollito | OLIENDO EN EL AGUA. Una historia de anfibios, neuronas y detección de estímulos | Game of Genes: aplicaciones de la ingeniería genética | Proyecto Humedales y Fauna | La Vida Acuática | Ciencia en acción: misión hormiga | #CerebroDeMosca | Mar a la vista! | Criando mosquitos sin querer | Semillas microscópicas de orquídeas: entre hongos y polinizadores. | Stranger Fish. Atrapados en la contaminación. | La fascinante vida de las salamandras neoténicas, Jóvenes para siempre | Comportamiento de Insectos | Roedores y otras alimañas | Biomimética: reivindicando la ciencia básica | Hongos al Rescate | Biología Forense | ¿Por qué están los están donde que están? | ¿En qué nos parecemos? Homología, fósiles y evolución | Termobiología | Vidas y desafíos de las aves sudamericanas | Un universo invisible a la deriva | ¡Mucho más que agua salada: el universo planctónico! | Conservación de Anfibios en Argentina (COANA) | ¡Fauna acuática en peligro! | Insectos sociales | Pequeños y grandes guerreros de los ecosistemas: microorganismos, ballenas, producción primaria y fijación de carbono | El mundo de los crustáceos | Neurotransmisiones | ¿Cómo entrenar a tu sistema inmune? | Pensamientos y decisiones en vinchucas | El polen en el néctar de tu miel | Estrés ambiental y envejecimiento en drosophila como un organismo modelo | Plantas Vs Estrés | Pescador de Intuiciones | Estación Socioambiental