# Semanas de las Ciencias (25)





## CRONOGRAMA

## Charlas AULA MAGNA PABELLÓN 2

#### **Martes 23/9**

9:30hs. Gluten, química y empatía: comiendo con ciencia y corazón con Yamila Gisela Sanchez

10:30hs. ¡Virus hasta en los besos! con Erina Petrera

11:30hs. La serendipia en la ciencia. Azar y oportunidad con Ivan Maximiliano Prieto

14hs. De basura a tesoros: Transformando residuos en compuestos químicos valiosos con Ana Maria Rojas

#### Miércoles 24/9

9:30hs. **El lado B de las Bacterias** con Paula Tribelli

10:30hs. **Tierras raras no tan raras** con Beatriz Carmen Barja

11:30hs. Los hongos comestibles y medicinales: Alimentos para la nutrición y salud con Joaquin Aliaga

14hs. **Del laboratorio al agua: atrapando contaminantes invisibles** con Yanina Susana Minaberry

#### Jueves 25/9

9:30hs. ¿De qué están hechos los átomos? con Alberto Camjayi

10:30hs. Cristales líquidos, plásticos metálicos, imanes transparentes: materiales para tecnologías avanzadas con Fabio Daniel Cukiernik

11:30hs. **Química medicinal: desarrollo de un medicamento** con Juan Manuel Sonego

14hs. **Quimiofobia. Como sobrevivir a un mundo lleno de químicos** con Martin Pergola

### **TALLERES**

1: Aprendamos sobre compost. Martes, Miércoles, Jueves 10:30 y 11:30 hs

2: El maravilloso mundo de los cristales. Martes y miércoles 10:30hs

3: Hablemos claro: Infecciones de transmisión sexual y cómo protegerte. Miércoles 14hs

4: Ciencia y salud al plato. Miércoles y jueves 11:30 y 14hs

5: Elaboración de mermelada de frutilla en planta piloto. Martes 13 a 15hs

6: La Química de tu Desayuno: Desentrañando el Secreto del Yogur y el Queso. Miércoles 11:30 hs

.UBA EXACTAS

# Semanas de las Ciencias (25)





- 7: Bio-aromas: Tu Ciencia en Esencia. Martes 14hs
- 8: Hongos comestibles: Alquimistas de la naturaleza. Jueves 10:30hs
- 9: Viroescape. Martes, miércoles y jueves 10:30 y 15hs
- 10. El álgebra de las reacciones. Martes 14hs
- 11: Los secretos de los alimentos. Jueves 15hs

## VISITAS GUIADAS TEMÁTICAS

- 1: Recorrido Ambiental por Ciudad Universitaria y RECUCN. Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15 hs
- 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: Visita guiada a la Biblioteca Dr. Luis Federico Leloir. Martes, miércoles y jueves 10:30, 11:30, 14 y 15hs.
- **4: Visita Guiada Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química-Física.** Martes 11:30 y 15hs, miércoles 14 y 15hs, jueves 10:30 y 14hs
- 5: Qué hacemos los químicos orgánicos. Martes, miércoles, jueves 11:30 y 15 hs
- 6: Visita Guiada a la Planta piloto general y de alimentos. Martes, miércoles, jueves 10:30 y 15 hs
- 7: Visita Laboratorio de Aguas en INGEIS. Martes 11:30hs, miércoles 11:30, 14 y 15 hs

### **ESTACIONES INTERACTIVAS**

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

Viralizate | El poder de las enzimas: desde arruinar una gelatina hasta descomponer plásticos | Luz y Materia | Transformaciones químicas | Química sin tubos de ensayo | Los Lego de la Química | Electrones en tránsito | Enzimas: quinta a fondo en las reacciones químicas | Las Bacterias al Poder! | Abismo: registros químicos del pasado. | Los polímeros nuestros de cada día | Hacia la célula y más allá | El lado B de las Bacterias | La química en el procesamiento y preservación de los alimentos | Más allá de nuestros genes: Epigenética | ¿A dónde va lo que tiramos? | Una mirada química sobre objetos de Arte y Arqueología | ¿Qué olés cuando me ves? La Química en el color y aroma de los alimentos | Química de película | Los Detectives tienen Química | Objetivo Molecular - Parásitos | Química sin fronteras: de la Olimpiada a la Universidad