



2019 Año internacional de la Tabla Periódica

SEMANA DE LA QUÍMICA

24, 25 y 26 de septiembre

Pabellón II - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Buenos Aires

Programa de Actividades 2019

CHARLAS

MARTES 24

A las 9.30 hs

Stranger Nano-things: un viaje hacia la miniaturización. Leila Saleh Medina.

A las 11 hs

Tabla periódica: Somos polvo de estrellas. Diego G. Lamas.

A las 14 hs

Todo lo que siempre quiso saber sobre las bacterias y no se animó a preguntar. Laura Raiger.

MIÉRCOLES 25

A las 9.30 hs

Tabla periódica: Somos polvo de estrellas. Diego G. Lamas.

A las 11 hs

¿Qué sabemos sobre las células madre? Alejandra Guberman.

A las 14 hs

Los elementos Lantánidos: los niños mimados de la tecnología. Beatriz Barja.

JUEVES 26

A las 9.30 hs

Contemos historias de química. Valeria Edelsztejn.

A las 11 hs

Cazadores de mitos Web 2.0: La ciencia detrás del mito. Tatiana Aguirre Calvo y Gaston Maraulo.

A las 14 hs

Más allá de nuestros genes: Epigenética. Mariela Chertoff.

TALLERES

MARTES 24

A las 10 hs

• **AntiVirus ATR.**

A las 11 hs

• **Moléculas al plato.**

• **El maravilloso mundo de los cristales: experimentos para hacer en casa o en la escuela.**

A las 13 hs

• **Biología: Mega-fábricas microscópicas.**

• **AntiVirus ATR.**

A las 15 hs

• **La Verdad escondida en las etiquetas: taller de rotulado de alimentos.**

MIÉRCOLES 25

A las 11 hs

• **El maravilloso mundo de los cristales: experimentos para hacer en casa o en la escuela.**

A las 13 hs

• **Viaje al centro de la célula.**

A las 15 hs

• **La Verdad escondida en las etiquetas: taller de rotulado de alimentos.**

JUEVES 26

A las 11 hs

• **Haciendo química con energía.**

A las 13 hs

• **Viaje al centro de la célula.**

A las 15 hs

• **La Verdad escondida en las etiquetas: taller de rotulado de alimentos.**

Visitas guiadas

CSI: Cuando la Sangre es Invisible #EscenaDelCrimen #enExactas. Martes 24, miércoles 25 y jueves 26 a las 10 y a las 13 hs.

¿Nuestro futuro tecnológico se basará en bacterias?: Celdas de combustible sedimentarias, biosensores y bioensayos microbianos. Miércoles 25 y jueves 26 a las 10 y a las 13 hs.

Células en Movimiento. Jueves 26 a las 10 y a las 13 hs.

Planta Piloto general y de Alimentos del Departamento de Industrias. Martes 24, miércoles 25 y jueves 26 a las 10 y a las 14 hs.

Laboratorios del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física. Martes 24, miércoles 25 y jueves 26 a las 13 hs.

Laboratorio de Células madre. Martes 24, miércoles 25 y jueves 26 a las 10 y a las 13 hs.

Laboratorios del Departamento de Química Orgánica. Martes 24, miércoles 25 y jueves 26 a las 10 y a las 15 hs.

Universo (que otros llaman Biblioteca). Martes 24, miércoles 25 y jueves 26 a las 10, 11, 14 y 15 hs

Sala de escape científica. De 10 a 16 hs. Cada una hora.

Estaciones demostrativas. De 10 a 16 hs.

Enzimas: quinta afondo en las reacciones químicas | Construyendo el arco iris | Transformaciones Químicas | Luz y Materia | Los Lego de la Química | Electrones en Tránsito | Qué son y para qué sirven las plantas transgénicas? | Comisión de Género QB | La química en el procesamiento y preservación de los alimentos | Química sin tubos de ensayo | ¿Qué olés cuándo me ves? ¿Por qué tengo este color? La química en el color y el aroma de los alimentos | Y muchos más...

Información general: <http://exactas.uba.ar/semanas>

Consultas: popularizacion@de.fcen.uba.ar



Equipo de Popularización de la Ciencia
Secretaría de Extensión, Cultura Científica y Bienestar