



Semana de la Física

agosto

29•30•31

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
UBA | Pabellón II



Programa de Actividades 2017

Charlas en el Aula Magna

Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31
<p>A las 9.15 hs Fundación e imperios. Pablo Daniel Mininni.</p> <p>A las 9.45 hs Las Bajas Temperaturas. Laboratorio de Bajas Temperaturas.</p> <p>A las 11.15 hs Hecho en el laboratorio: Plásticos inteligentes que se dejan comer. Ana González Seligra.</p> <p>A las 14.00 hs Luces de la Semana. Laboratorio de Electrónica Cuántica.</p> <p>A las 14.30 hs La física del canto de las aves. Ana Amador.</p>	<p>A las 9.15 hs Experimento LIGO: la primera detección de ondas gravitatorias. Susana Landau.</p> <p>A las 9.45 hs Las Bajas Temperaturas. Laboratorio de Bajas Temperaturas.</p> <p>A las 11.15 hs Veo, veo. Germán Dima.</p> <p>A las 14.00 hs Luces de la Semana. Laboratorio de Electrónica Cuántica.</p> <p>A las 14.30 hs Tengo el interior de las estrellas en mi laboratorio. María Gabriela Capeluto.</p>	<p>A las 9.15 hs Moléculas biológicas en acción. Monica Pickholz.</p> <p>A las 9.45 hs Las Bajas Temperaturas. Laboratorio de Bajas Temperaturas.</p> <p>A las 11.15 hs Nanotecnología al rescate del medio ambiente. Laura Gabriela Ribba.</p> <p>A las 14.00 hs Luces de la Semana. Laboratorio de Electrónica Cuántica.</p> <p>A las 14.30 hs Apuntes para destruir el mundo. Hernan Edgardo Grecco.</p>

Talleres para estudiantes

Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31
<p>A las 15.00 hs Órbitas. Marcelo Otero. Cosmología: Materia Oscura. Susana Landau. Más allá de los (¿5?) sentidos. La Física en las neurociencias. Federico Barrera Lemarchand.</p>	<p>A las 10.15 hs Mirando moléculas de a una. Lía Pietrasanta. Cosmología: Materia Oscura. Susana Landau. Más allá de los (¿5?) sentidos. La Física en las neurociencias. Federico Barrera Lemarchand.</p> <p>A las 15.00 hs Órbitas. Marcelo Otero.</p>	<p>A las 15.00 hs Órbitas. Marcelo Otero. Cosmología: Materia Oscura. Susana Landau. Más allá de los (¿5?) sentidos. La Física en las neurociencias. Federico Barrera Lemarchand.</p>

Estaciones demostrativas (Horario: de 10 a 16 hs.)

En el patio central: Mecánica | Vacío | Péndulo de Foucault | Ondas Mecánicas & Sonido | Bajas Temperaturas | Electromagnetismo | Fluidos | Sincronización | Gravitatoria | Cámara Oscura | Observaciones telescópicas del Sol | Instituto de Astronomía y Física del Espacio | Taller de Experimentación con Fluidos Geofísicos | En Exactas hay Energía | Trailer Descubrí tu energía.

En salón Roberto Arlt: Óptica.

Registro de docentes, preinscripción de cursos y confirmación de inscripción, únicamente por internet: <http://popart.exactas.uba.ar> | **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