



SEMANA de la Física

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA | Pabellón II

agosto
28 29 30

Programa de Actividades 2018

Charlas y demostraciones

Martes 28

A las 9.15 hs CHARLA

Primera detección de ondas gravitatorias por el experimento LIGO. Susana Landau.

A las 9.45 hs DEMOSTRACIÓN

Las bajas temperaturas. Laboratorio Bajas Temperaturas.

A las 11.15 hs CHARLA

El marciano. Pablo Minini.

A las 14.00 hs CHARLA

La física del canto de las aves. Ana Amador.

A las 14.30 hs DEMOSTRACIÓN

Luces de la Semana. Laboratorio de Electrónica Cuántica.

Miércoles 29

A las 9.15 hs CHARLA

¿Cómo se forman las galaxias? Cecilia Scannapieco.

A las 9.45 hs DEMOSTRACIÓN

Las bajas temperaturas. Laboratorio Bajas Temperaturas.

A las 11.15 hs CHARLA

Hecho en el laboratorio: Plásticos inteligentes que se dejan comer. Paula González Seligra.

A las 14.00 hs CHARLA

¡Atención! Polizones radiactivos entre nosotros. Darío Rodríguez Ferreira.

A las 14.30 hs DEMOSTRACIÓN

Las bajas temperaturas. Laboratorio Bajas Temperaturas.

Jueves 30

A las 9.15 hs CHARLA

La luz más tenue. Christian Schmiegelow.

A las 9.45 hs DEMOSTRACIÓN

Historia de la Luz. Divulgadores del Departamento de Física.

A las 11.45 hs CHARLA

Contame qué sentís. Enzo Tagliazucchi.

A las 14.00 hs CHARLA

Microfabricando con luz. Laura Estrada.

A las 14.30 hs DEMOSTRACIÓN

Luces de la Semana. Laboratorio de Electrónica Cuántica.

Talleres para estudiantes

Martes 28

A las 10hs

- Gravedad, órbitas y las leyes de Kepler.
- ¿Onda o partícula?

A las 11.15 hs

- ¿Onda o partícula?

A las 12.30 hs

- ¡Sincronízate!

A las 13.45 hs

- ¡Sincronízate!

A las 15.00 hs

- Materia Oscura.

Miércoles 29

A las 10 hs

- Formación de átomos en el Universo temprano.

A las 11.15 hs

- Exprimiéndole la energía a los limones.

A las 12.30 hs

- Exprimiéndole la energía a los limones.

A las 13.45 hs

- ¿Cómo suena la física?

A las 15.00 hs

- ¿Cómo suena la física?

Jueves 30

A las 10 hs

- Percepción Paranormal: la Ciencia de lo Imposible.

A las 11.15 hs

- Percepción Paranormal: la Ciencia de lo Imposible

A las 12.30 hs

- Arcos, flechas, y física.

A las 13.45 hs

- Arcos, flechas, y física.

A las 15.00 hs

- Materia Oscura.

Experimentos demostrativos (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 el 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



Popularización

Secretaría de Extensión, Cultura Científica y Bienestar