

SEMANA DE LA FÍSICA

25, 26 y 27 de junio

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

Programa de Actividades 2019

CHARLAS Y DEMOSTRACIONES

MARTES 25

A las 9.15 hs | CHARLA
James Bond apuesta contra la Física en la ruleta. Pablo MININNI.

A las 9.45 hs | DEMOSTRACIÓN
La magia de las bajas temperaturas. Laboratorio de Bajas Temperaturas.

A las 11.15 hs | CHARLA
Física de a muchos: cuando el todo es más que la suma de sus partes. Alberto CAMJAYI.

A las 14.00 hs | CHARLA
Un paseo por el Universo. Cecilia SCANNAPIECO.

A las 14.30 hs | DEMOSTRACIÓN
La Física de la luz. Laboratorio de Electrónica Cuántica.

MIÉRCOLES 26

A las 9.15 hs | CHARLA
Pasado, presente y futuro de la "Maquina de Dios". Gustavo OTERO Y GARZON.

A las 9.45 hs | DEMOSTRACIÓN
La magia de las bajas temperaturas. Laboratorio de Bajas Temperaturas.

A las 11.15 hs | CHARLA
Los agujeros negros. Gaston GIRIBET.

A las 14.00 hs | CHARLA
FM Cerebro: te escucho y te veo. Mirta VILLARREAL.

A las 14.30 hs | DEMOSTRACIÓN
La Física de la luz. Laboratorio de Electrónica Cuántica.

JUEVES 27

A las 9.15 hs | CHARLA
La primera imagen de la sombra de un agujero negro. Susana Landau.

A las 9.45 hs | DEMOSTRACIÓN
La magia de las bajas temperaturas. Laboratorio de Bajas Temperaturas.

A las 11.15 hs | CHARLA
¿Pueden las mujeres ser buenas físicas? Silvina PONCE DAWSON.

A las 14.00 hs | CHARLA
Física y neurociencia del canto de las aves. Ana AMADOR.

A las 14.30 hs | DEMOSTRACIÓN
La Física de la luz. Laboratorio de Electrónica Cuántica.

Talleres

MARTES 25

A las 9.30 hs
Percepción Paranormal: la Ciencia de lo "Inexplicable". Federico Barrera Lemarchand.

A las 10.30 hs
Arcos, Flechas y Física. Constanza Kettmayer.

A las 11.30 hs
Simulando el movimiento planetario. Marcelo Javier Otero.
¿Cómo suena la física? Marcos Wappner.

A las 13.45 hs
Sincronízate. Lucas Martín.

A las 15 hs
El lado oscuro del universo. Eric Lescano.

MIÉRCOLES 26

A las 9.30 hs
Sincronízate. Lucas Martín.

A las 10.30 hs
Percepción Paranormal: la Ciencia de lo "Inexplicable". Federico Barrera Lemarchand.

A las 11.30 hs
Formación de átomos en el Universo temprano. Susana Landau.

A las 13.45 hs
Eclipse de Sol 2 de Julio: ¡No lo mires (directamente)! Laura Morales.

A las 15 hs
Los agujeros negros, ¿no existen? Nahuel Mirón Granese.

JUEVES 27

A las 9.30 hs y a las 10.30 hs.
Del electrón al motor. Julián Amette Estrada.

A las 11.30 hs
Eclipse de Sol 2 de Julio: ¡No lo mires (directamente)! Laura Morales.

A las 13.45 hs
Percepción Paranormal: la Ciencia de lo "Inexplicable". Federico Barrera Lemarchand.

A las 15 hs
¿Cómo suena la física? Marcos Wappner.

Estaciones de experimentos y demostraciones. De 10 a 16 hs.

Otras actividades. De 10 a 16 hs.

Visita guiada al "Universo (que otros llaman Biblioteca)".
Sala de escape científica.
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