

# Semana de la Física

17, 18, 19 y 20 Abril 2007

## Programa de actividades

### Martes 17

De 9:00 a 10:00hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos / animaciones- Aula Magna.

#### Charlas y demostraciones en el Aula Magna

10:15hs.: Teleportación – Juan Pablo Paz

10:35hs.: ¿Cómo cambian las propiedades de los materiales a bajas temperaturas? - Laboratorio de bajas temperaturas

10:55hs.: La física de la comunicación animal - Gabriel Mindlin

De 11:30 a 12:30hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos / animaciones Aula Magna.

---

De 13:30 a 14:30hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos / animaciones- Aula Magna.

#### Charlas y demostraciones en el Aula Magna

14:45hs.: La cosmología se ganó el nobel - Esteban Calzetta

15:05hs.: Fotografiando a través de bloques de plomo - César Moreno

15:25hs.: La pelota sí dobla - Daniel de Florian.

De 16:00 a 17:00hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos / animaciones- Aula Magna.

### Miércoles 18

De 9:00 a 10:00hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos / animaciones- Aula Magna.

#### Charlas y demostraciones en el Aula Magna

10:15hs.: La física y la comunicación animal - Gabriel Mindlin

10:35.: Física y Aikido- Hernán Ferrari y R. Sanchez (3er Dan de Aikido)

10:55.: La física y la edad de la información - Marcelo Rozenberg.

De 11:30 a 12:30hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos / animaciones  
Aula Magna.

---

De 13:30 a 14:30hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos /  
animaciones- Aula Magna.

14:45hs.: Física y redes sociales - Claudio Dorso

15:05hs.: Luz a oscuras - Andrea Bragas y Laura Estrada

15:25hs.: Teleportación- Juan Pablo Paz

De 16:00 a 17:00hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos /  
animaciones- Aula Magna.

### **Jueves 19**

De 9:00 a 10:00hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos / animaciones-  
Aula Magna.

#### **Charlas y demostraciones en el Aula Magna**

10:15hs.: La cosmología se ganó el Nóbel - Esteban Calzetta

10:35hs.: Experimentos con aire líquido - Hernán Ferrari

10:55hs.: Física y redes sociales - Claudio Dorso.

De 11:30 a 12:30hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos / animaciones  
Aula Magna.

---

De 13:30 a 14:30hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos /  
animaciones- Aula Magna.

14:45hs.: ¿De qué color es el cielo nocturno? Ricardo Depine y María Luz  
Martínez Ricci

15:05hs.: ¿Cómo cambian las propiedades de los materiales a bajas  
temperaturas?- Laboratorio de bajas temperaturas.

15:25hs.: La física y la edad de la información - Marcelo Rozenberg.

De 16:00 a 17:00hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos /  
animaciones- Aula Magna.

### **Viernes 20**

De 9:00 a 10:00hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos / animaciones-  
Aula Magna.

## **Charlas y demostraciones en el Aula Magna**

10:15hs: ¿De qué color es el cielo nocturno?- Ricardo Depine y María Luz Martínez Ricci-

10:35hs: Luz a oscuras - Andrea Bragas y Laura Estrada

10:55hs: La pelota sí dobla - Daniel de Florian.

De 11:30 a 12:30hs.: Experimentos demostrativos – Proyección de videos / animaciones  
Aula Magna

No habrá actividades por la tarde

### **Información importante**

Las jornadas están destinadas a estudiantes preferentemente de 4to, 5to año y 6to de secundario y 2do y 3er año del nivel Polimodal. Las actividades se realizan en el Pabellón 1 de Ciudad Universitaria, Nuñez.

Debido a la capacidad de aulas, laboratorios y ámbitos donde se desarrollan las actividades, a fin de optimizar la organización, de garantizar la seguridad de los visitantes y de preservar el patrimonio público, los docentes a cargo de los grupos de alumnos deberán registrarse en nuestro sistema de inscripciones por Internet. Para acceder al sistema primero tienen que obtener una clave personal. La confirmación de registro será enviada por mail. Luego de realizado este trámite, estarán habilitados para anotarse a todas las Semanas de las Ciencias.

La dirección del sistema es: <http://www.fcen.uba.ar/segbe/semanas> tanto para registrarse como para anotarse en las actividades de cada Semana de las Ciencias.

Si requieren mayor información pueden visitar la página: [www.fcen.uba.ar](http://www.fcen.uba.ar); solicitarla por email a [semanas@de.fcen.uba.ar](mailto:semanas@de.fcen.uba.ar) o comunicarse a los teléfonos 4576-3337/3399 interno 47.

### **ENTRADA LIBRE Y GRATUITA**

**Esta Facultad cuenta con un Servicio de Higiene y Seguridad y un Departamento de Vigilancia y Control quienes tomaron medidas de seguridad para que este evento se desarrolle en las condiciones adecuadas. El personal de estas áreas se encuentra a disposición de los participantes.**