

## CUARTA CIRCULAR

### ACREDITACIÓN Y APERTURA

La acreditación y apertura de la Reunión se realizarán el martes 26 de septiembre en el edificio Anexo del Senado sito en calle 7 esquina 49 a partir de las 8.00 hs. Los días subsiguientes se desarrollará en el Centro Cultural Pasaje Dardo Rocha, calle 50 e/ 6 y 7.

### SEDES

- Anexo del Senado de la Provincia de Buenos Aires, calle 7 esq. 49
- Centro Cultural Pasaje Dardo Rocha, calle 50 e/ 6 y 7
- Centro de Posgrado Sergio Karakachoff, calle 7 e/ 47 y 48

Por favor tener en cuenta que se requerirá en todo momento presentar la credencial de la Reunión para ingresar a las distintas actividades.

### PROGRAMA

#### PÓSTERES

Todos los pósteres se podrán exhibir desde el martes 26 de septiembre en el Hall Central del Centro Cultural Pasaje Dardo Rocha. Los días miércoles 27 de 16.00 a 18.00 hs y jueves 28 de 16.00 a 18.30 hs. se desarrollarán las sesiones de discusión de comunicaciones murales. Se proveerá material de sujeción.

Por favor tener en cuenta que la dimensión máxima de los pósteres es: 0,90 m de ancho x 1,20 m de alto (TAMAÑO A0).

#### MESAS REDONDAS

- *Políticas científicas regionales*, martes 26 18.00 hs, Anexo del Senado
- *Empresas de base tecnológica*, miércoles 27 18.30 hs Centro de Posgrado Sergio Karakachof

#### CHARLAS DE DIVULGACIÓN

- **Dr. Federico Holik**, *Mecánica cuántica: ¿cómo es el mundo de los átomos?* (Instituto de Física La Plata, CONICET-UNLP)
- **Rodrigo Conte y Andrés Dragowski**, *Julio Verne en vivo: Experiencias asombrosas de la ciencia. De ayer y antes de ayer* (Museo de Física, Fac. Cs.Exactas, UNLP)
- **Dr. Ernesto Blanco**, *Superhéroes de la física y Los Beatles y la ciencia* (Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay), con la participación de: Luciano Combi (voz, guitarra), Santiago Boyeras (coros, batería), Valentino Collazo (bajo) y Federico Lopez Armengol (teclado).
- **Dra. Mariana Koppmann**, *En casa, ¿Una COCINA o un LABORATORIO?*

#### FERIA DE CIENCIAS

Todos los asistentes a la Reunión están especialmente invitados el día miércoles 27 a recorrer la Feria de Ciencias "Física en Diagonal" donde alumnos de nivel primario y secundario presentarán sus trabajos. Además, habrá **exhibiciones interactivas**, actividades que se desarrollarán en el Hall Central del Pasaje Dardo Rocha.

Centrales de Votación y Datos Personal.

Todos los participantes podrán votar por un proyecto presentado teniendo en cuenta: realización del proyecto, presentación durante la Feria y explicaciones de los alumnos participantes. La votación (hoja de votación en la bolsa del congreso) se realizará hasta las 18.00 hs del día miércoles.

## CHARLAS DE DIVISIÓN

Se realizarán presentaciones orales de las Divisiones de AFA, en sesiones simultáneas. [Consultar programa aquí](#)

### Otras actividades:

Actividades satélite: [Escuela de Física Médica](#) del 19 al 23 de septiembre; Encuentro de la red COMPUMAT jueves 28 de septiembre de 12.00 a 14.00hs.

### Visita al Planetario Ciudad de La Plata:

Los días miércoles 27 y jueves 28 de septiembre, habrá una función especial en el Planetario platense para los asistentes a la 102aRAFA a las 12:30hs. El aforo es limitado, 170 personas, la función comenzará a horario. Aconsejamos a aquellos que deseen visitarlo, anotarse al momento de la acreditación a fin de hacer las reservas correspondientes.

La entrada es sin cargo. Será requisito mostrar la credencial de la 102a RAFA.

## CENA DE CAMARADERÍA

Se realizará el día jueves 28 de septiembre en el Salón TOKI ALAI, calle 14 e/ 57 y 58 a las 21.00 hs. La entrada podrás comprarla el día martes en la secretaría.

Menú:

*Finger food*

*Variedad de canapés, pinchos, sándwiches, empanadas, cazuelas, etc.*

*Postre, fin de fiesta*

*Espectáculo, música, y... bebida libre! (agua, gaseosas, cerveza, vino y algo más)*

## ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE FÍSICA

Más información sobre la ENEF, contactarse a [clauastro.alumnos@fisica.unlp.edu.ar](mailto:clauastro.alumnos@fisica.unlp.edu.ar)

## ALOJAMIENTO, TRANSPORTE, INFORMACIÓN TURÍSTICA Y CULTURAL

### CERTIFICADOS

Luego de finalizada la Reunión, se podrá descargar el certificado de asistencia y/o participación a través de la intranet de AFA. En caso de error u omisión, contactarse por correo electrónico a [rafa2017@fisica.unlp.edu.ar](mailto:rafa2017@fisica.unlp.edu.ar)

### MÁS INFORMACIÓN

Para estar al tanto de todas las novedades de la 102a RAFA 2017, visitar la página de la Reunión <http://rafa2017.fisica.org.ar> Para realizar alguna consulta, dirigirse a [rafa2017@fisica.unlp.edu.ar](mailto:rafa2017@fisica.unlp.edu.ar)

LOS ESPERAMOS!!!!

---

Este es un mensaje automático. No respondas a esta cuenta porque no se leerá.

Envíanos la información que creas oportuno difundir a [secretaria@fisica.org.ar](mailto:secretaria@fisica.org.ar)

Si no deseas recibir más este mensaje, escribinos a [secretaria@fisica.org.ar](mailto:secretaria@fisica.org.ar)

Enterate de todas las novedades de la AFA en <http://www.fisica.org.ar/>

**ASOCIACIÓN FÍSICA ARGENTINA**  
Desde 1944 apoyando la ciencia nacional

C.C. 67 (1900)  
La Plata, Argentina

Tel: 0221 424 7201 int. 233  
Fax: 0221 423 6335  
e-mail: [secretaria@fisica.org.ar](mailto:secretaria@fisica.org.ar)



22 de septiembre de 2017

## CUARTA CIRCULAR - AMPLIACIÓN

### OTRAS ACTIVIDADES CONFIRMADAS A REALIZARSE EL DÍA MARTES 26 DE SEPTIEMBRE

**Mujeres en física:** actividad coordinada por la Dra. Silvina Ponce Dawson  
12.30hs. Anexo del Senado - Hall Central

**Encuentro Permanente de Asociaciones Científicas (EPAC):** presentación de las actividades de EPAC a cargo de la Dra. Susana Hernández  
17.30hs. Anexo Senado - Hall Central

#### Visita a Y-TEC

Se recuerda que el día lunes 25 de septiembre a las 12.30hs se realizará una visita a YPF Tecnología S.A. (Y-TEC). Los interesados deberán completar el [formulario on-line](#) en la página web de la reunión.

#### Mesa Redonda 2:

Empresas de base tecnológica, miércoles 27 18.30 hs Centro de Posgrado Sergio Karakachof, nuevo disertante.

#### RECORDAMOS:

La acreditación y apertura de la Reunión se realizarán el martes 26 de septiembre en el edificio Anexo del Senado sito en calle 7 esquina 49 a partir de las 8.00 hs.  
Los días subsiguientes se desarrollará en el Centro Cultural Pasaje Dardo Rocha, calle 50 e/ 6 y 7.

#### SEDES

- Anexo del Senado de la Provincia de Buenos Aires, calle 7 esq. 49
- Centro Cultural Pasaje Dardo Rocha, calle 50 e/ 6 y 7
- Centro de Posgrado Sergio Karakachoff - UNLP, calle 7 e/ 47 y 48

Por favor tener en cuenta que se requerirá en todo momento presentar la credencial de la Reunión para ingresar a las distintas actividades.

#### PROGRAMA

#### MÁS INFORMACIÓN

Para estar al tanto de todas las novedades de la 102a RAFA 2017, visitar la página de la Reunión <http://rafa2017.fisica.org.ar>

Para realizar alguna consulta, dirigirse a [rafa2017@fisica.unlp.edu.ar](mailto:rafa2017@fisica.unlp.edu.ar)

LOS ESPERAMOS!!!!

Este es un mensaje automático. No respondas a esta cuenta porque no se leerá.

Envíanos la información que creas oportuno difundir a [secretaria@fisica.org.ar](mailto:secretaria@fisica.org.ar)

Si no deseas recibir más este mensaje, escribinos a [secretaria@fisica.org.ar](mailto:secretaria@fisica.org.ar)

Enterate de todas las novedades de la AFA en <http://www.fisica.org.ar/>