



ASOCIACIÓN  
FÍSICA  
ARGENTINA

# 103<sup>a</sup> RAFA

Buenos Aires, octubre de 2017

## PRIMERA CIRCULAR

Con sede en Buenos Aires se realizará la **103<sup>a</sup> Reunión de la Asociación Física Argentina** desde el **lunes 17 hasta el jueves 20 de setiembre de 2018**.

El Comité Científico designado por la Comisión Directiva de nuestra Asociación estará coordinado en esta oportunidad por el Dr. Juan Pablo PAZ.

Este Comité invita fervientemente a la comunidad de la Asociación Física Argentina a proponer conferencistas para las charlas plenarias. El espíritu de estas exposiciones es hacer una puesta al día sobre un tema novedoso y potencialmente importante para nuestra comunidad, detallando sus principales aspectos de interés, los logros alcanzados y los desafíos e interrogantes existentes. Están dirigidas a todo el público presente en el evento y no solamente a los especialistas en el tema. Es por ello que la persona propuesta debe contar con la capacidad de transmitir con entusiasmo y calidad el tema a tratar.

Las propuestas, dirigidas al Dr. Juan Pablo PAZ, deben ser enviadas por correo electrónico a [rafa2018@df.uba.ar](mailto:rafa2018@df.uba.ar) y se recibirán **hasta el día 30 de noviembre de 2017**. Todas las candidaturas deberán estar acompañadas por la siguiente información acerca de la persona propuesta como conferencista:

1. Nombre y apellido.
  2. Institución.
  3. Dirección postal.
  4. Ciudad de residencia.
  5. País de residencia.
  6. Dirección electrónica.
  7. Breve resumen de su trayectoria.
  8. Título tentativo de la conferencia propuesta.
- Además, incluir:
9. Justificación de la propuesta, que incluya una descripción del tema de la conferencia, de su relevancia e interés, de las cualidades del candidato como conferencista y todo otro elemento que justifique su inclusión en el programa de la Reunión.
  10. Informar si la persona propuesta ha dado su acuerdo en venir, en caso de ser invitado, para la fecha prevista para la Reunión.

Es importante mencionar que no se considerarán propuestas de conferencistas que hayan participado de las diez últimas ediciones de las Reuniones de la AFA. Si bien no es necesario contactar previamente al conferencista propuesto, esto ayuda bastante.

En caso de hacer el contacto antes de la nominación por favor aclarar que:

- En esta primera etapa se eleva la propuesta al Comité Científico para su consideración. El Comité Científico a su vez someterá sus propuestas a la Comisión Directiva de la AFA, quien determinará la nómina final de expositores.
- Los organizadores del evento se harán cargo de los gastos de estadía de los conferencistas durante la Reunión pero no se cubrirán gastos de traslado en ningún caso, ni totales ni parciales. Si algún socio puede conseguir financiamiento extra para cubrir el traslado de algún conferencista, debe comunicárselo al Comité Científico con

tiempo para que sea tenido en cuenta.

- La exposición podrá incluir las principales contribuciones del disertante al tema pero no deberá estar centrada exclusivamente en la descripción del trabajo en curso dentro de su grupo de investigación.

Será una gran ayuda para este Comité contar con la colaboración de todos las socias y socios en la elaboración de las propuestas que enriquecerán la Reunión.

Cordiales saludos,

**Gustavo A. Monti**  
**Asociación Física Argentina**  
**Presidente**

**Sergio A. Cannas**  
**Asociación Física Argentina**  
**Secretario**

---

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