

ASOCIACIÓN FÍSICA ARGENTINA

Desde 1944 apoyando a la ciencia nacional

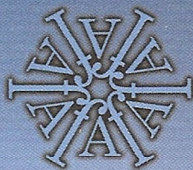
Respecto a la nómina de expositores en la 102ª Reunión de la Asociación Física Argentina

Entre las propuestas de expositores para la 102ª Reunión de la Asociación Física (102ª RAFA), que fueron presentadas en tiempo y forma, 16 correspondían a expositores investigadores y 4 a expositoras investigadoras. Las mencionadas presentaciones las hace la comunidad física, cualquier miembro de la Asociación Física Argentina (AFA), sin ningún tipo de condicionamiento, puede presentar un candidato a expositor para la reunión anual. La convocatoria a presentar propuestas fue ampliamente difundida por los canales habituales que tiene la AFA, en la forma habitual (no hubo innovaciones respecto de otros años) y realizada con suficiente tiempo de antelación. El comité científico (CC) está conformado por socias y socios de la AFA y se renueva por mitad cada año. Para la selección de los expositores se tienen en cuenta los siguientes criterios académicos:

- Antecedentes académicos de las/los disertantes.
- Actualidad científica del tema propuesto para la disertación.
- Que los temas de las disertaciones cubran el espectro más amplio posible (8 disertaciones) de las áreas de investigación en física o disciplinas afines.
- Que no se repitan temáticas de años anteriores.
- Que no se repitan disertantes de años anteriores, para dar la oportunidad a la mayor cantidad de investigadoras/es, y en este punto hacemos un recorrido de hasta 10 años hacia atrás.
- Antecedentes de disertaciones previas de la/del disertante propuesta/o, entendiendo por esto capacidad para dictar una conferencia en un lenguaje científicamente correcto pero a su vez entendible aun para los no especialistas en el tema de la disertación.

La Comisión Directiva (CD) de la AFA, es quien da la aprobación definitiva a la lista de expositores. La CD usualmente respeta la decisión del CC, salvo en los casos donde explícitamente se haya informado a la CD de alguna controversia o discrepancia en las evaluaciones del CC. No ha sido el caso este año.

Donde se ve claramente el origen del problema es en la parte cuantitativa de las propuestas recibidas por el CC. Claramente la relación 4/16 no refleja la composición por género de investigadoras/investigadores en Física en Argentina. Este es el lugar donde debemos centrar esfuerzos y es lo que tratamos de hacer en la AFA desde hace varios años. Particularmente venimos sosteniendo la participación de la AFA en el grupo de trabajo de la IUPAP “Women in Physics”, brindando no solo el aval científico sino también el correspondiente apoyo económico para la asistencia a los congresos del mencionado grupo de trabajo. Particularmente este año representantes de la AFA participarán en el congreso que se realizará en Birmigam, UK. Mencionamos algunos de los trabajos presentados en los últimos años:



ASOCIACIÓN FÍSICA ARGENTINA

Desde 1944 apoyando a la ciencia nacional

Is the “glass ceiling” a real problem for women physicists in Argentina?

Marisa A. Frechero, Ana Amador, Antonio J. Ramirez Pastor, and Francisco Tamarit

AIP Conference Proceedings 1697, 060002 (2015); doi: 10.1063/1.4937649

Update on Women in Physics in Argentina

Vera Brudny, Cecilia Lagorio, Marisa Frechero, and Francisco Tamarit

Women in Physics

AIP Conf. Proc. 1517, 70-71 (2013); doi: 10.1063/1.4794224

También viene al caso recordar que de las tres comisiones de la IUPAP en las que la AFA tiene representantes, en dos de ellas las integrantes son Investigadoras socias de la AFA. Con esto decimos que mayoritariamente mujeres socias de la AFA tiene la responsabilidad de representar a la AFA en una de las más importantes organizaciones internacionales de Física.

Como hecho concreto para seguir trabajando en el tema de la representatividad y el trabajo de las mujeres en Física, propondremos desde la CD de la AFA que haya un espacio permanente en las reuniones de la AFA para contar cómo se trabaja en la problemática precisamente con el apoyo de la AFA.

Córdoba 03 de abril de 2017

Dr. Gustavo Alberto Monti
Asociación Física Argentina
Presidente

Asociación Física Argentina
C.C. 67 (1900), La Plata, Argentina
Tel: +54 221 424 7201 int. 233 – Fax: +54 221 423 6335
secretaria@fisica.org.ar . www.fisica.org.ar