

Comisión Directiva de la Asociación Física Argentina

De nuestra mayor consideración:

Nos dirigimos a Uds. para proponer como candidata a Socia Honoraria de la Asociación Física Argentina a la Dra. María Cecilia von Reichenbach, Directora del Museo de Física de la Universidad Nacional de La Plata, Investigadora de CONICET y Profesora con Dedicación Exclusiva de la UNLP. La Dra. von Reichenbach ha aportado de manera extraordinaria al desarrollo de la Física en Argentina a través principalmente de su difusión, extensión y divulgación, articulando con la educación en ciencias y la investigación en historia de la Física en nuestro país.

Entre los aportes más destacados de la Dra von Reichenbach figura la creación y, sobre todo, el desarrollo y crecimiento sostenidos del Museo de Física de la Universidad Nacional de La Plata, del cual fue designada oficialmente como Directora en el año 2002. El Museo de Física fue creado en 1994, con el principal objetivo de preservar un centenar de instrumentos adquiridos en 1906 para la enseñanza de la Física, e inaugurado en 1998. Además, el Museo cuenta con una colección de libros y documentos de Física anteriores a 1930, a través de los cuales es posible estudiar la historia de la Física, no sólo local, sino latinoamericana.

Desde su inauguración, de la mano de la Dra. von Reichenbach el Museo fue creciendo y tejiendo redes con la comunidad académica, con la educativa, brindando visitas totalmente gratuitas para todos los niveles educativos (desde nivel preescolar hasta posgrado), y con el público en general. Ha sido también un espacio de formación en extensión, difusión divulgación y educación en Física. En ese sentido, la Dra. von Reichenbach ha dirigido gran cantidad de becaries, pasantes y auxiliares y ha estado al frente de un equipo interdisciplinario que ha crecido significativamente desde los inicios del Museo, con especialistas en didáctica de la Física, restauración, conservación y museología, fundamentales para sostener la actividad del Museo.

Entre los numerosos roles y actividades, destacamos su participación en la Red de Museos de la Universidad Nacional de La Plata y en la Dirección de Museos de la Facultad de Ciencias Exactas, lugares desde los cuales fomentó el desarrollo y la conexión entre museos de la UNLP, con instituciones y centros de ciencia externos, y especialmente con la comunidad general. Asimismo, ha coordinado, asesorado y participado de un gran número de tareas de difusión de la Física, por ejemplo en las actividades en el marco de "Museos a la Luz de la Luna" (donde han pasado del orden de mil personas por el Museo de Física en cada edición) y en otras muestras temáticas por fuera del Museo (ejemplos recientes: "Hágase la luz" en el Planetario de la Ciudad de La Plata, "Circularia", exposición colectiva participativa con exhibición de patrimonio de museos de ciencias naturales). Ha sido directora de proyectos de extensión de manera continua desde hace casi 20 años, financiados por la Facultad de Ciencias Exactas, por la Universidad Nacional de La Plata, por el Ministerio de Ciencia y Técnica de la Nación, por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, por CONICET, entre otros; y también

ha dirigido Proyectos de Investigación y Desarrollo de la Universidad Nacional de La Plata.

La Dra. von Reichenbach ha formado parte del comité organizador, evaluador y científico de congresos nacionales e internacionales en el área de historia de las ciencias y de museos de ciencias naturales. Además, ha presentado sus trabajos en diversos eventos y publicado artículos en revistas internacionales, vinculados a la historia de la Física en nuestro país. Entre su producción, destacamos, por un lado, tres libros de difusión y educación en Física “Cero absoluto. Curiosidades de Física”, “Polo sur, experiencias de electricidad y magnetismo” y “Luz Verde, miradas y enfoques sobre la luz”, este último financiado parcialmente por la AFA a través de la convocatoria INVOFI. Por el otro, resultan fundamentales sus trabajos de investigación, particularmente el rescate de la figura de Margret Heiberg, y su importancia en la historia de la Física en Argentina, como mujer científica feminista de principios del siglo XX.

En cuanto a su vínculo con la Asociación Física Argentina, la Dra. von Reichenbach no solamente ha sido socia y participado de sus reuniones desde 1987, sino que ha apoyado a lo largo de los años la participación de jóvenes estudiantes que han colaborado de actividades puntuales del Museo de Física, en las Divisiones de Historia de la Física y de Enseñanza de la Física. Desde 2014 es integrante del comité editorial de la revista Anales AFA en el área de Enseñanza, Epistemología e Historia de la Física, participó de la Mesa Redonda del Taller para Mujeres en Física (TAMFIS), evento satélite de la RAFA 2019 y el equipo del Museo fue parte de la Feria de Ciencias realizada en el marco de la RAFA 2017.

Por su calidad humana, su influencia en la difusión de nuestra disciplina, su impronta personal irreemplazable en su trabajo de articulación entre instituciones y de formación de recursos humanos, y por su capacidad de desarrollar una trayectoria extraordinaria y de frutos perdurables e invaluable, consideramos que existen sobradas razones para incorporar a la Dra. von Reichenbach como Socia Honoraria de la AFA.

Sin más, y esperando una respuesta positiva a esta propuesta, saludamos atentamente.

Subcomisión de Género de la Asociación Física Argentina  
(genero.afa@gmail.com)

=====

Socios activos que apoyan la propuesta:

Filial Bariloche:

Pierre Arneodo, DNI 22118096, arneodo@cab.cnea.gov.ar

Gabriela Aurelio, DNI 23453959, gaurelio@cab.cnea.gov.ar

Sebastián Bustingorry DNI 25139683 sbusting@cab.cnea.gov.ar

Fabiana Laguna, DNI 22251437, lagunaf@cab.cnea.gov.ar

Filial Buenos Aires:

Luciana Bruno, DNI 22307491, lbruno@df.uba.ar

Filial Córdoba:

María Cecilia Cormick, DNI 28.062.457, cecilia.cormick@unc.edu.ar

Ana Paula Majtey, DNI 25.916.109, anamajtey@unc.edu.ar

Filial La Plata: (se adjunta nota de aval de la Comisión Directiva de la Filial)

Paula Bergero, DNI 23942217 paula\_b@inifta.unlp.edu.ar

Federico Hernán Holik, DNI 28210626 holik@fisica.unlp.edu.ar

María Victoria Ferreyra, DNI 32824825 ferreyravic@gmail.com

Flavia A. Gómez Albarracín, DNI 28641693 albarrac@fisica.unlp.edu.ar

Nara Guisoni, DNI 18869113 naraguisoni@gmail.com

Maximiliano Damián Gulich, DNI: 27947711 dgulich@ciop.unlp.edu.ar

Lorena Rebón, DNI 24167355 lrebon@gmail.com

Claudia Rodríguez Torres, DNI 18279927 torres@fisica.unlp.edu.ar

Filial Santa Fe:

Mariel Galassi, DNI 23790419, galassi@fceia.unr.edu.ar / galassi@ifir-conicet.gov.ar