

# Subcomisión de Género de la Asociación Física Argentina: Construyendo una comunidad con equidad de género e igualdad de oportunidades



María Bolino\*, Facultad de Ciencias Exactas UNLP, La Plata, Argentina.  
Mariel Galassi\*, IFIR (CONICET-UNR), FCEIA (UNR), Rosario, Argentina.  
Nara Guisoni\*, CONICET, INIFTA-UNLP, La Plata, Argentina.  
Fabiana Laguna\*, CONICET, Centro Atómico Bariloche, Bariloche, Argentina.  
\* integrantes de la Subcomisión de Género de la Asociación Física Argentina  
Contacto: [genero.afa@gmail.com](mailto:genero.afa@gmail.com)

## ¿QUIENES SOMOS? ¿CÓMO FUNCIONAMOS?

Creada en 2017, la Subcomisión de Género de la Asociación Física Argentina es un colectivo que se propone aportar a la ciencia una mirada con perspectiva de género, impulsando acciones que construyan una comunidad con equidad de género e igualdad de oportunidades.

La conformación de la Subcomisión tiene en cuenta la diversidad en la distribución geográfica, en los lugares de trabajo y en las funciones en el Sistema científico (becarios, diferentes categorías de investigación, alumnos de grado, diferentes institutos y universidades). Valorando la pluralidad de voces, los integrantes se renuevan periódicamente.



Nuestra labor se basa en cuatro ejes generales:

- ❖ **Comunicación** de la temática de género a la comunidad de físicxs.
- ❖ **Relevamiento** de la situación de género e interacción con expertos de otras áreas.
- ❖ Actividades de **fomento y capacitación** en temáticas de género
- ❖ Espacio de **escucha y acompañamiento** a las víctimas de violencia de género en el área. Vinculación con los organismos y expertos de otras áreas que pueden asesorar a las víctimas.

## CONCLUSIONES

Los resultados muestran una gran disparidad en género en el área de física en el país. Frente a esta situación, la creación de un colectivo que permita visibilizar la tendencia negativa, es clave a la hora de problematizar las razones que impiden la igualdad de oportunidades para la promoción de la carrera científica de las mujeres.

Las actividades de fomento, visibilización y relevamiento son imprescindibles para saber cuál es la situación actual en materia de género en física en Argentina.

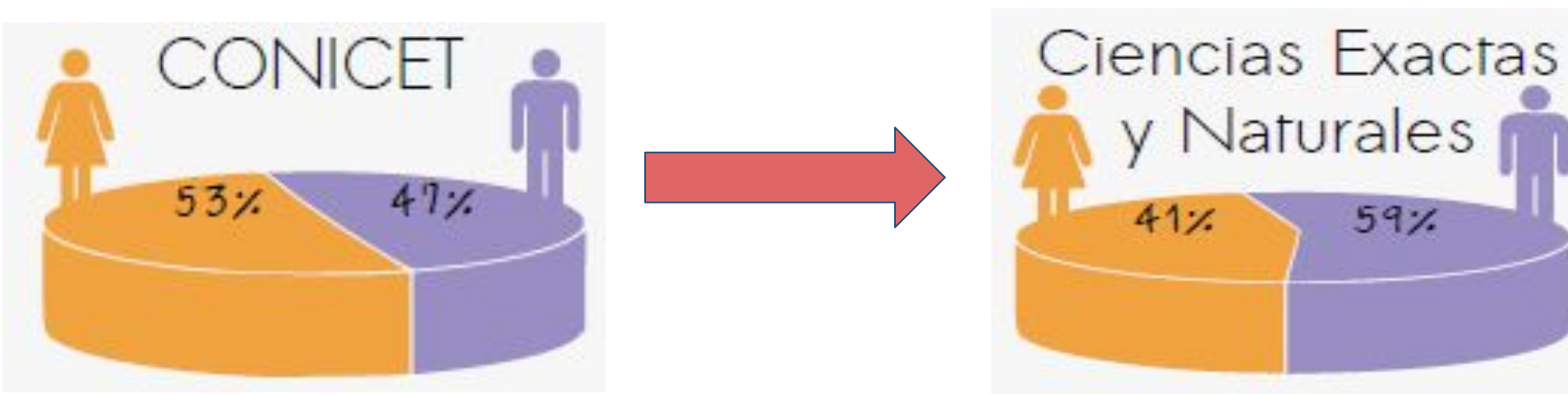
Creemos que es necesaria la capacitación en la temática de género a científicxs de todo el país para visibilizar y prevenir situaciones de violencia de género.

## ¿POR QUÉ ES NECESARIA UNA SUBCOMISIÓN DE GÉNERO? LA SITUACIÓN EN FÍSICA EN ARGENTINA

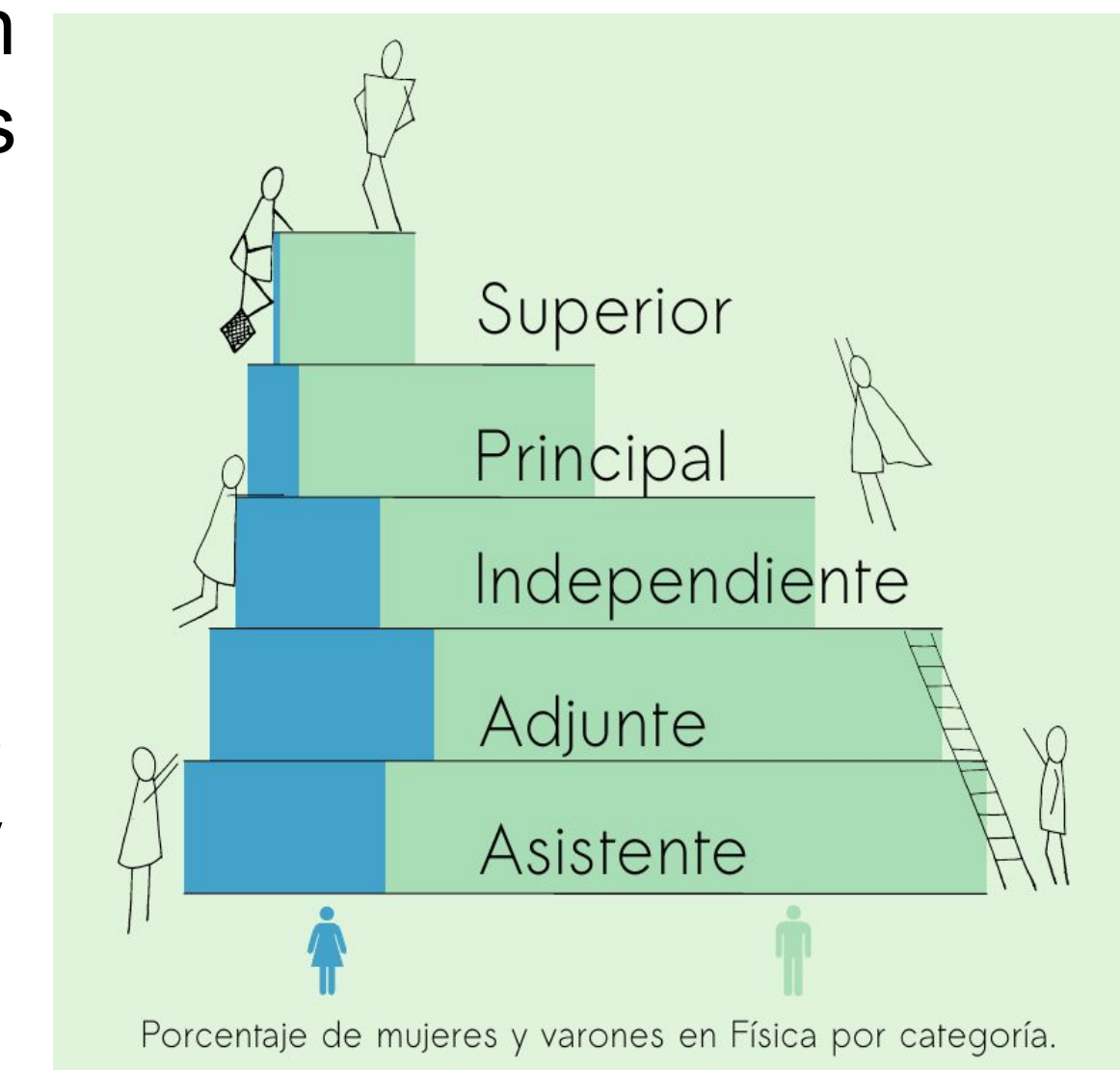
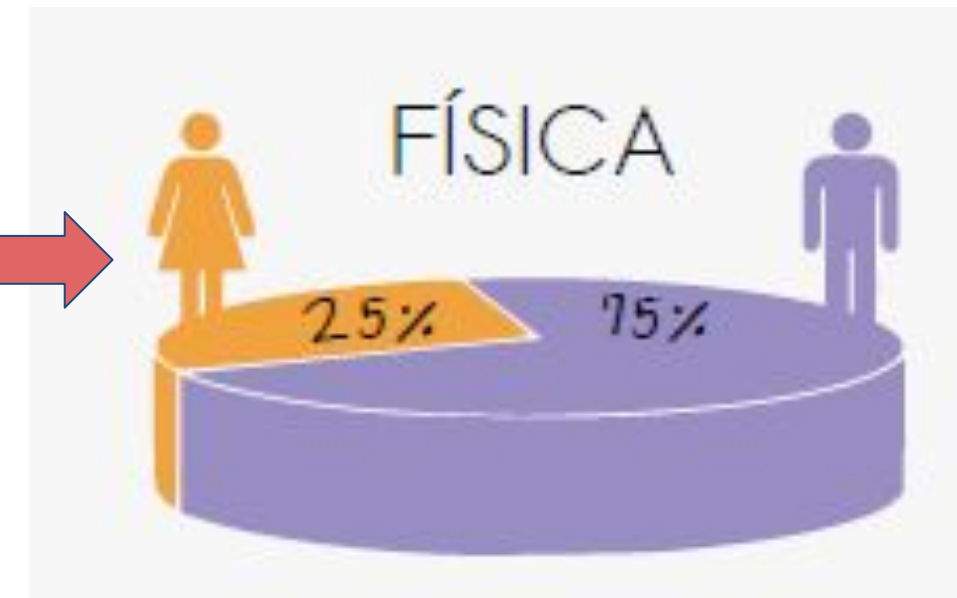
Según la UNESCO un país ha alcanzado la paridad de género en ciencia si el porcentaje de mujeres en ciencia se encuentra al menos entre el 45% y el 50% del total de científicxs.

### ¿Cuáles son los números en CONICET?

CONICET, con un 53% de mujeres, está muy bien posicionado a este respecto. Pero cuando se indaga sobre la composición de investigadores dentro de la Gran Área de Ciencias Exactas y Naturales, se observa que hay una menor proporción de investigadoras (41%) con respecto al global.



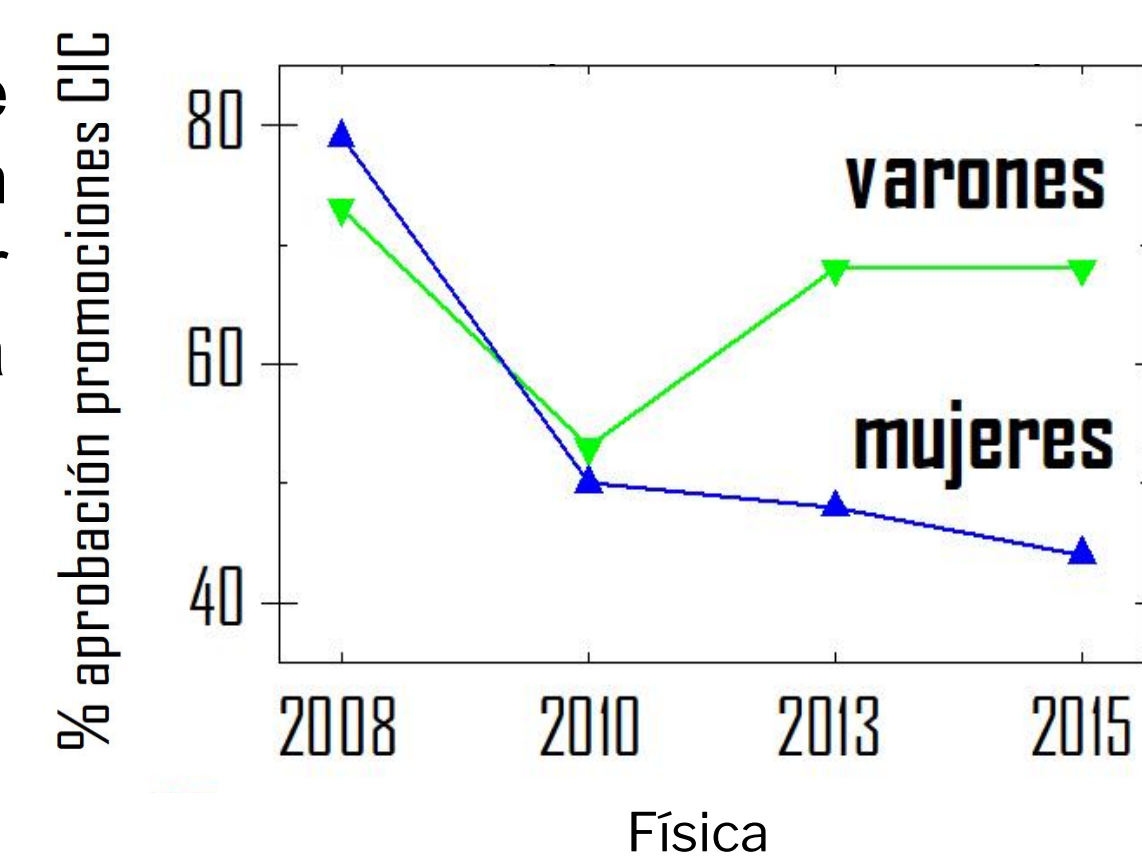
La representación en Física es aún mucho menor: cuenta con una proporción de mujeres del 25%



Las físicas en CONICET no están presentes por igual en las diferentes categorías de investigación.

Cuanto mayor la jerarquía (asociada a un mayor poder de decisión), menor la proporción de mujeres

El porcentaje de mujeres que obtiene la promoción en CONICET es siempre menor al de varones. Y la tendencia es negativa.

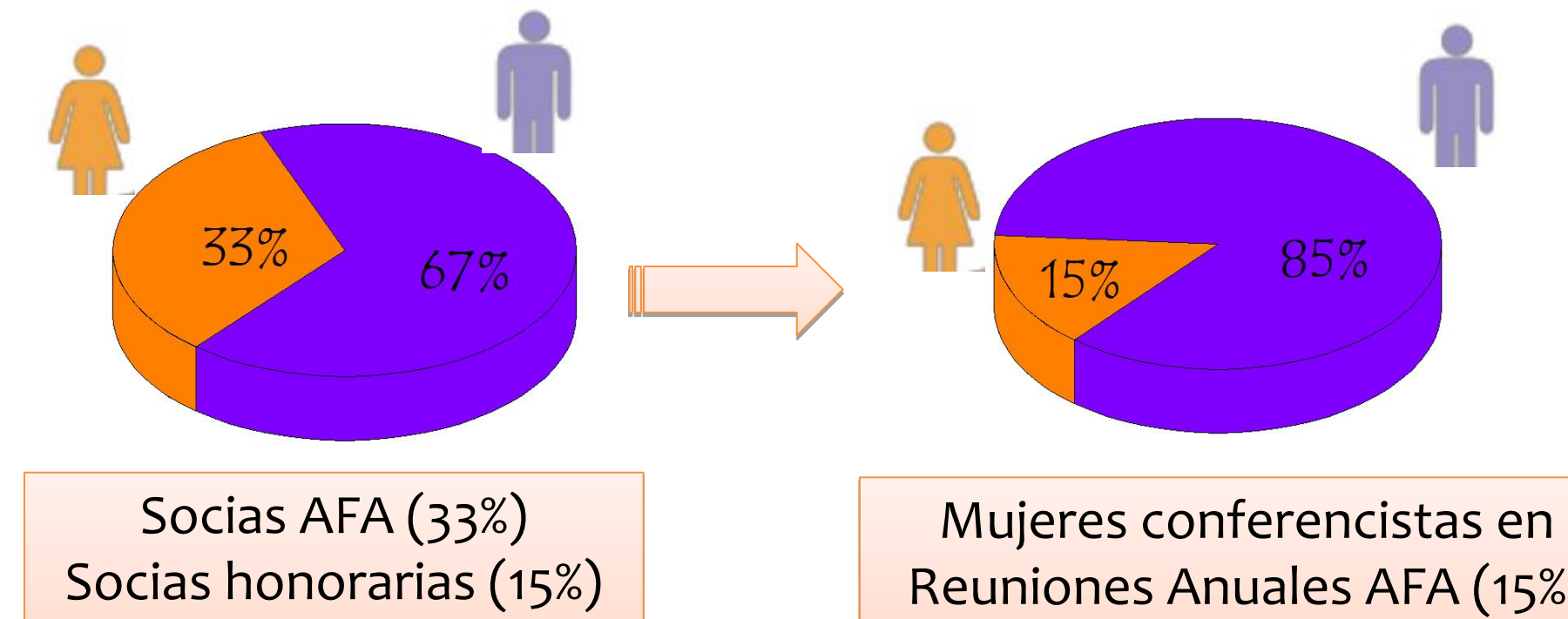


Las físicas crecemos mucho menos en nuestra carrera.

Los datos forman parte de un manuscrito que está siendo evaluado para su publicación en la revista "Anales de la Asociación de Física Argentina" (<https://anales.fisica.org.ar>).

### ¿Cuáles son los números en la Asociación Física Argentina?

La presencia de mujeres como conferencistas en las reuniones nacionales de la Asociación Física Argentina es muy baja. También son pocas las socias honorarias.



El techo de cristal, siempre presente

## ACCIONES REALIZADAS Y FUTURAS

- ❖ Desarrollo de la página WEB ([genero.fisica.org.ar](http://genero.fisica.org.ar)) y facebook (AFA Género) de la Subcomisión de Género de la Asociación Física Argentina
- ❖ Relevamiento de la composición por género en diferentes institutos y facultades del país
- ❖ Vinculamos y acompañamos a las víctimas que se comunicaron con la Subcomisión, con expertos en género y orientamos en relación a los protocolos institucionales contra la violencia laboral y de género
- ❖ Sala familiar sin costo, con los servicios necesarios para niños de entre 0 y 2 años en la Reunión Anual de Física.

Ciudad de Santa Fe, Auditorio CCT / Calle Güemes 3450

Evento satélite de la RAFA 2019

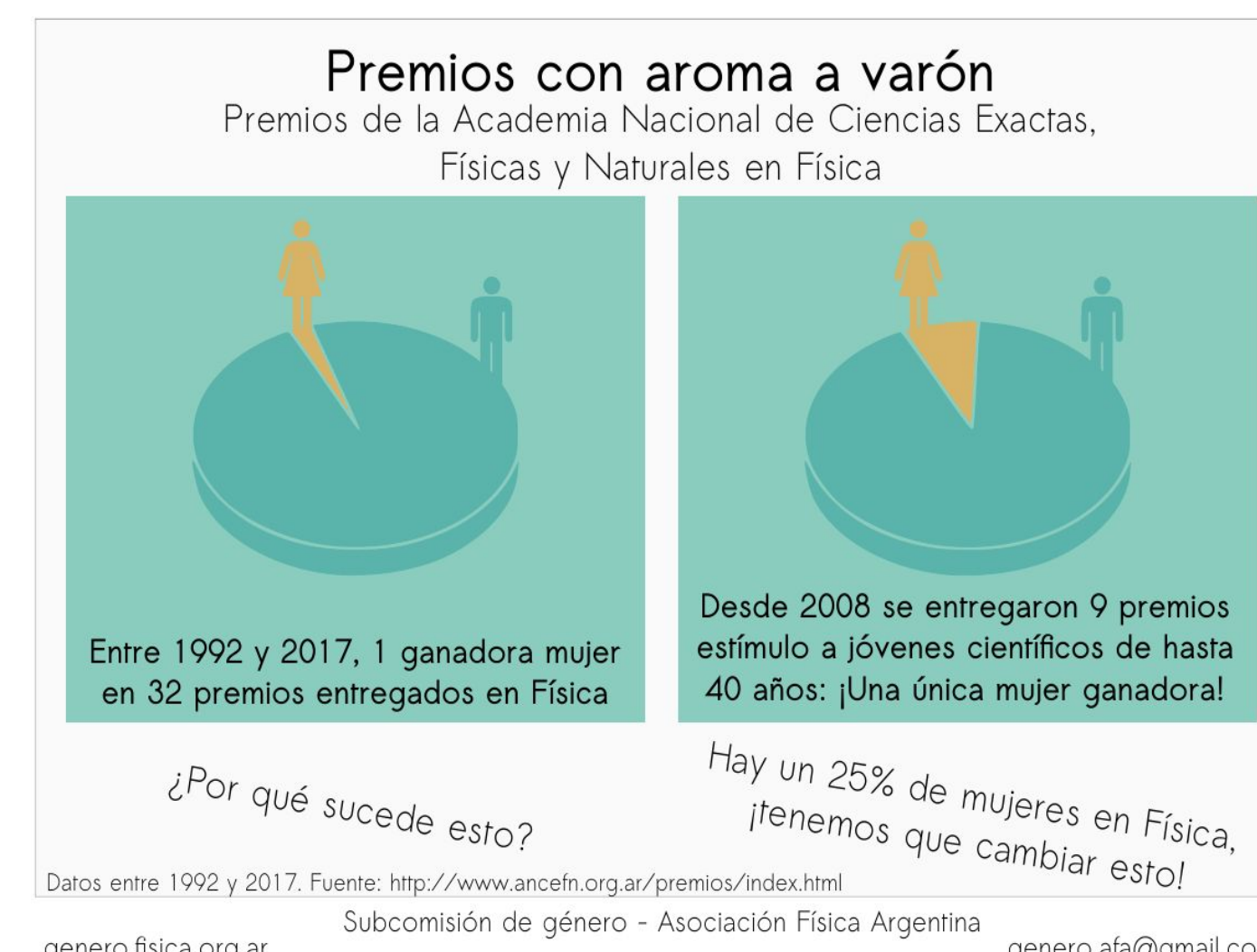
### TAMFIS 2019

TALLER PARA MUJERES EN FÍSICA: "DESAFÍOS Y COMPETENCIAS PROFESIONALES"

**JUEVES**  
03.10.2019  
**VIERNES**  
04.10.2019

Destinado a estudiantes de grado y posgrado e investigadoras jóvenes  
Sin costo de inscripción

- ❖ Taller para Mujeres en Física: "Desafíos y Competencias Profesionales" <https://tamfis2019.wixsite.com/tamfis2019>
- ❖ Relevamiento de los nombres de premios entregados por la Academia Nacional de Ciencias Exactas y de los ganadores al área de Física
- ❖ Propuesta de que la Asociación Física Argentina tenga un premio con nombre de mujer



MINISTERIO  
CIENCIA, TECNOLOGÍA E  
INNOVACIÓN PRODUCTIVA



GÉNEROenCTI  
CONGRESO INTERNACIONAL