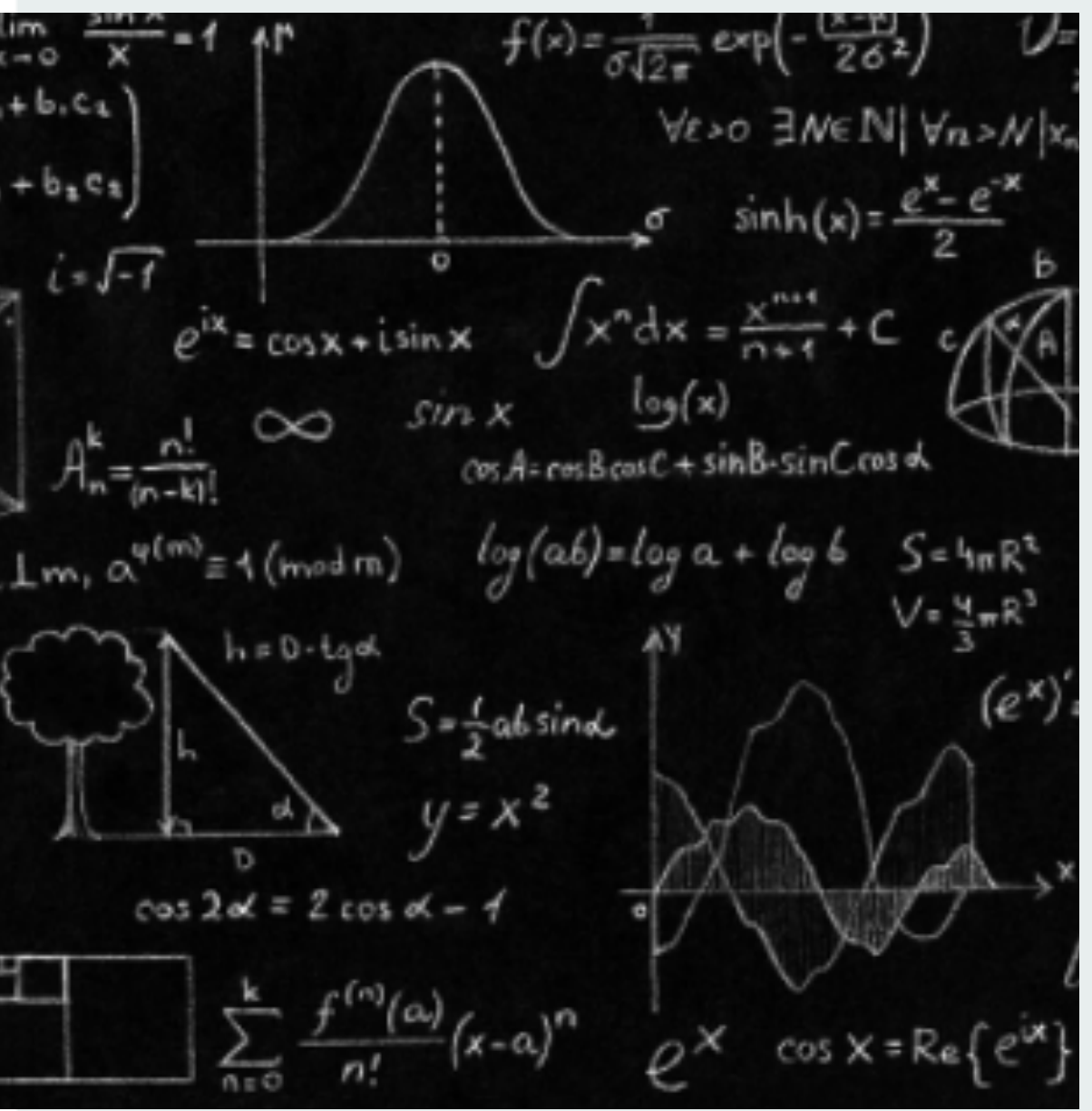


Subcomisión de Género Asociación Física Argentina



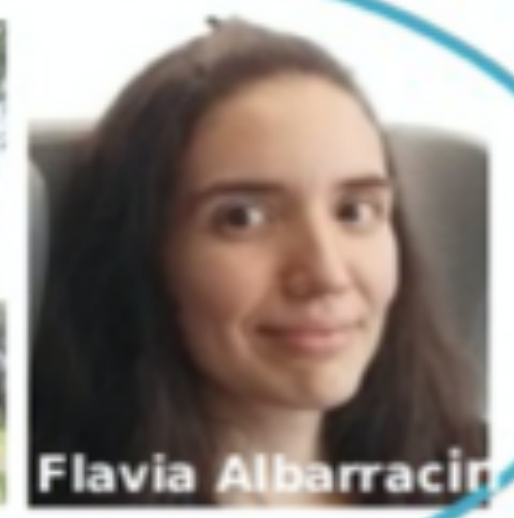
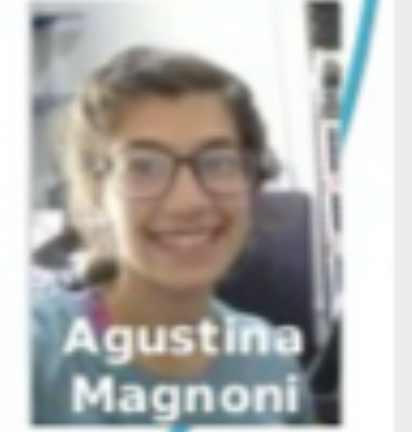
Asociación Física Argentina
Subcomisión de Género

genero.afa@gmail.com



@afagenero

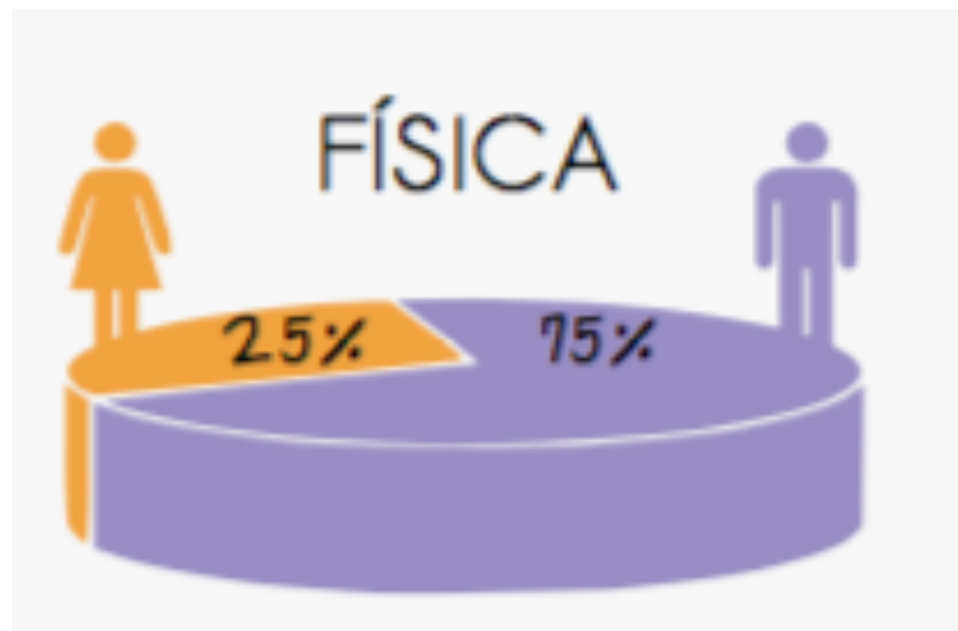
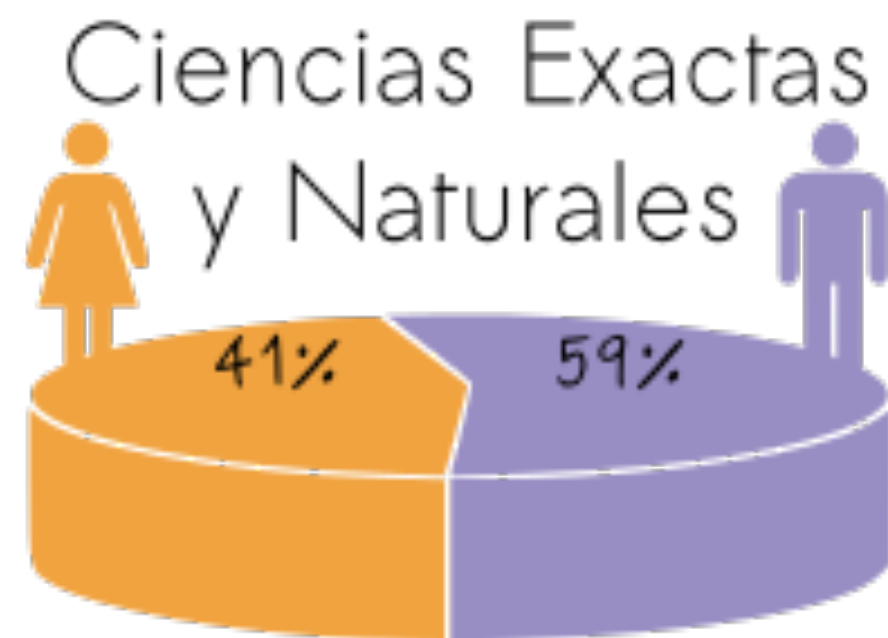
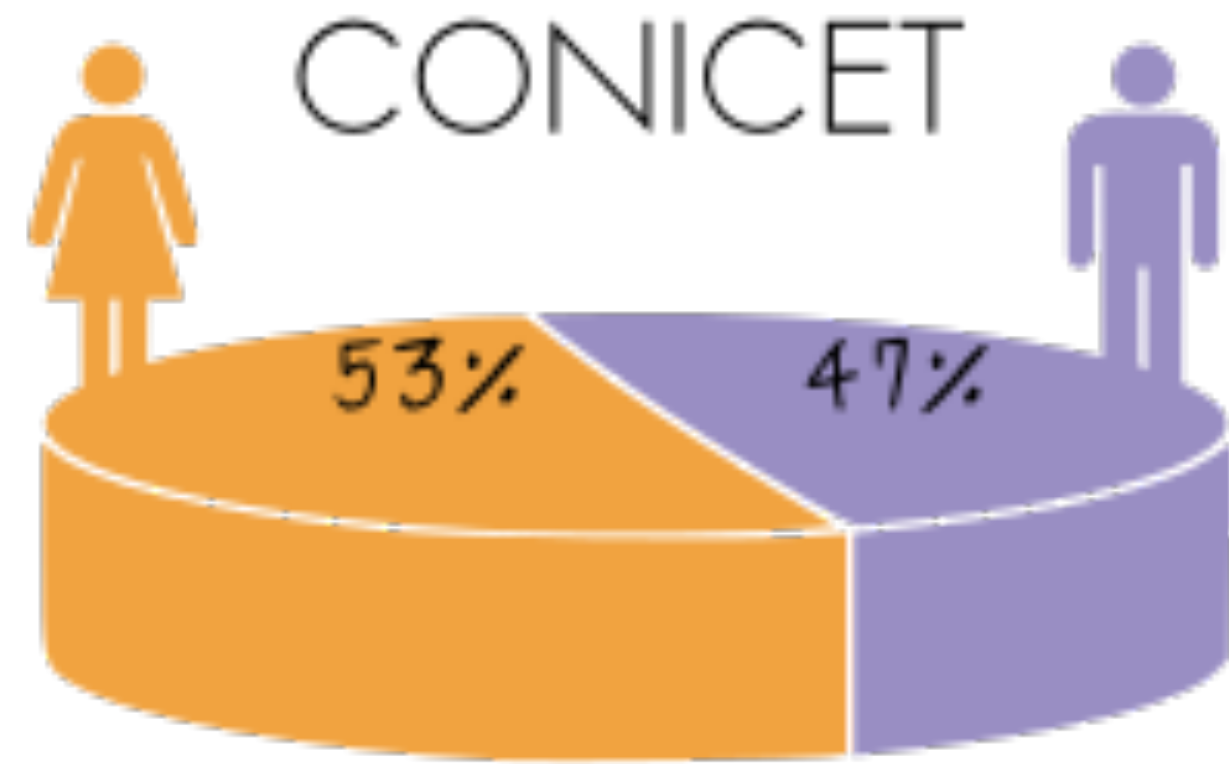
www.generoafa.wixsite.com/subcomision



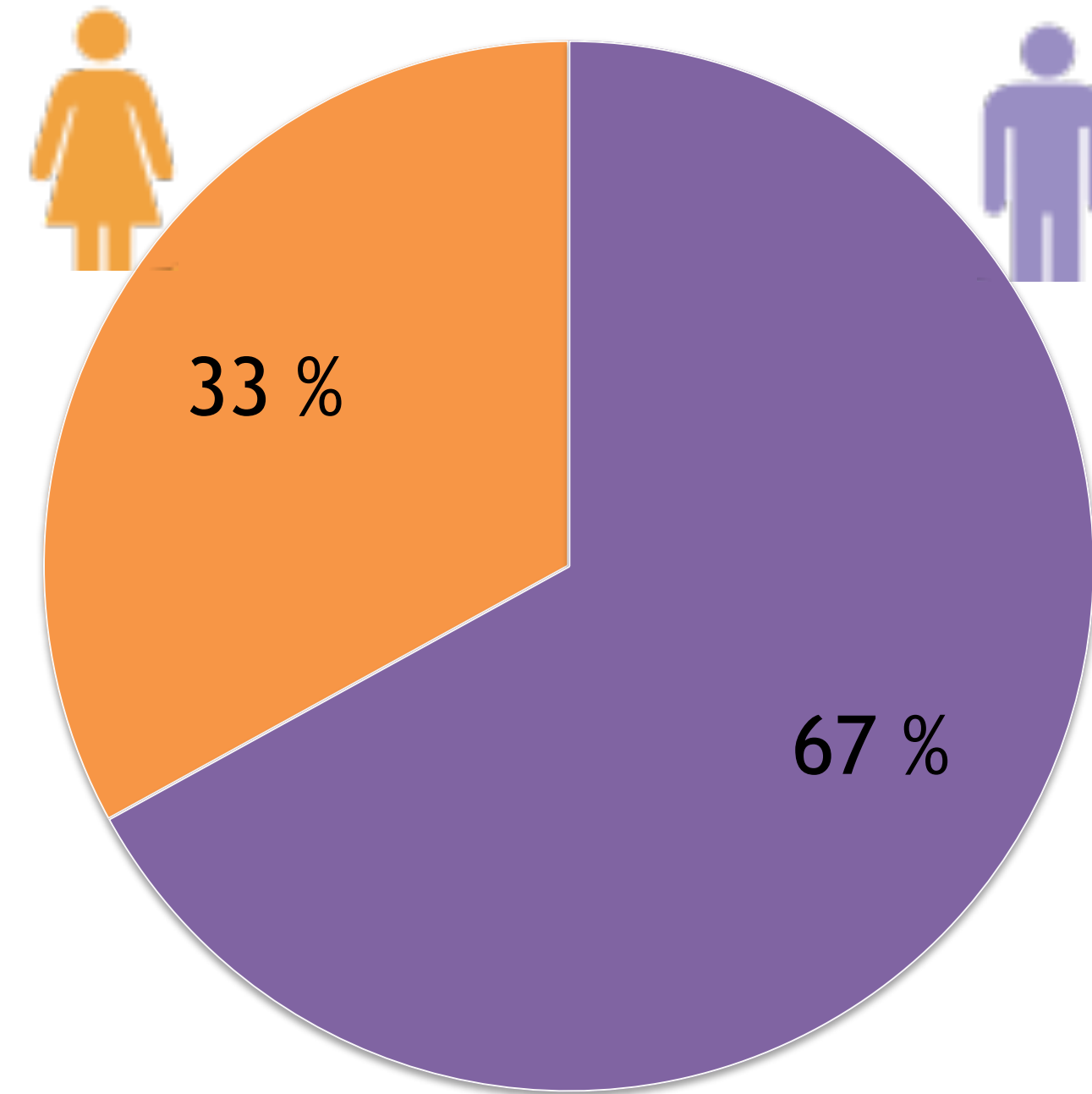
Participaron previamente:

Cecilia Cormick (Cor), Sebastián Bustingorry (Bar), María Bolino (LP), María Herrero (LP), Pablo Balenzuela (Bs As), Guido Bellomo (Bs As)

¿Por qué una SG en la AFA?



Asociación Física Argentina Socias

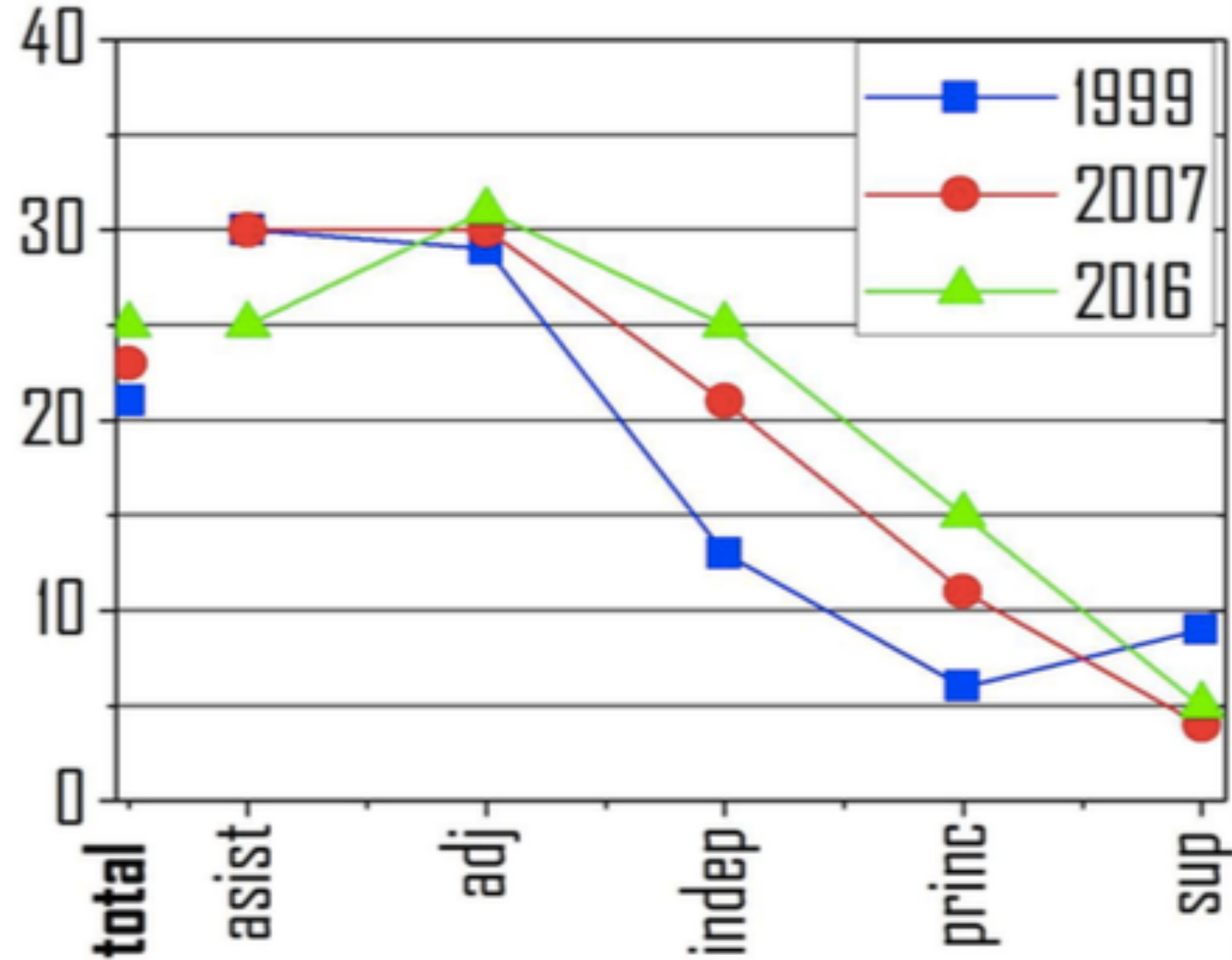


Las mujeres representan una fracción chica dentro de la AFA
Y no hay datos (oficiales) sobre identidades disidentes

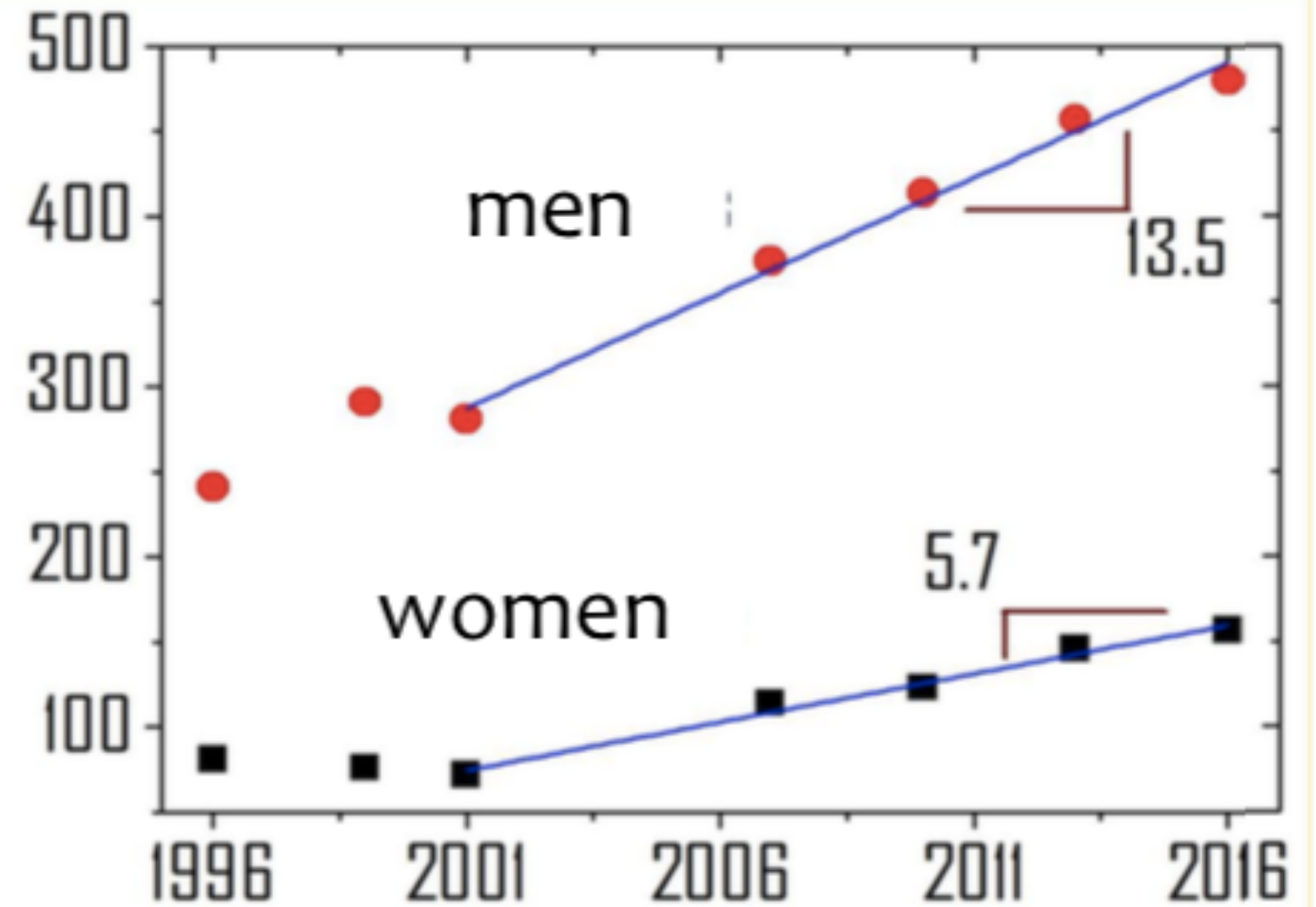
El techo de cristal en Física en Argentina (1996-2016)

Investigadoras en CONICET

% of women in physics per category



Total number of researchers in Physics



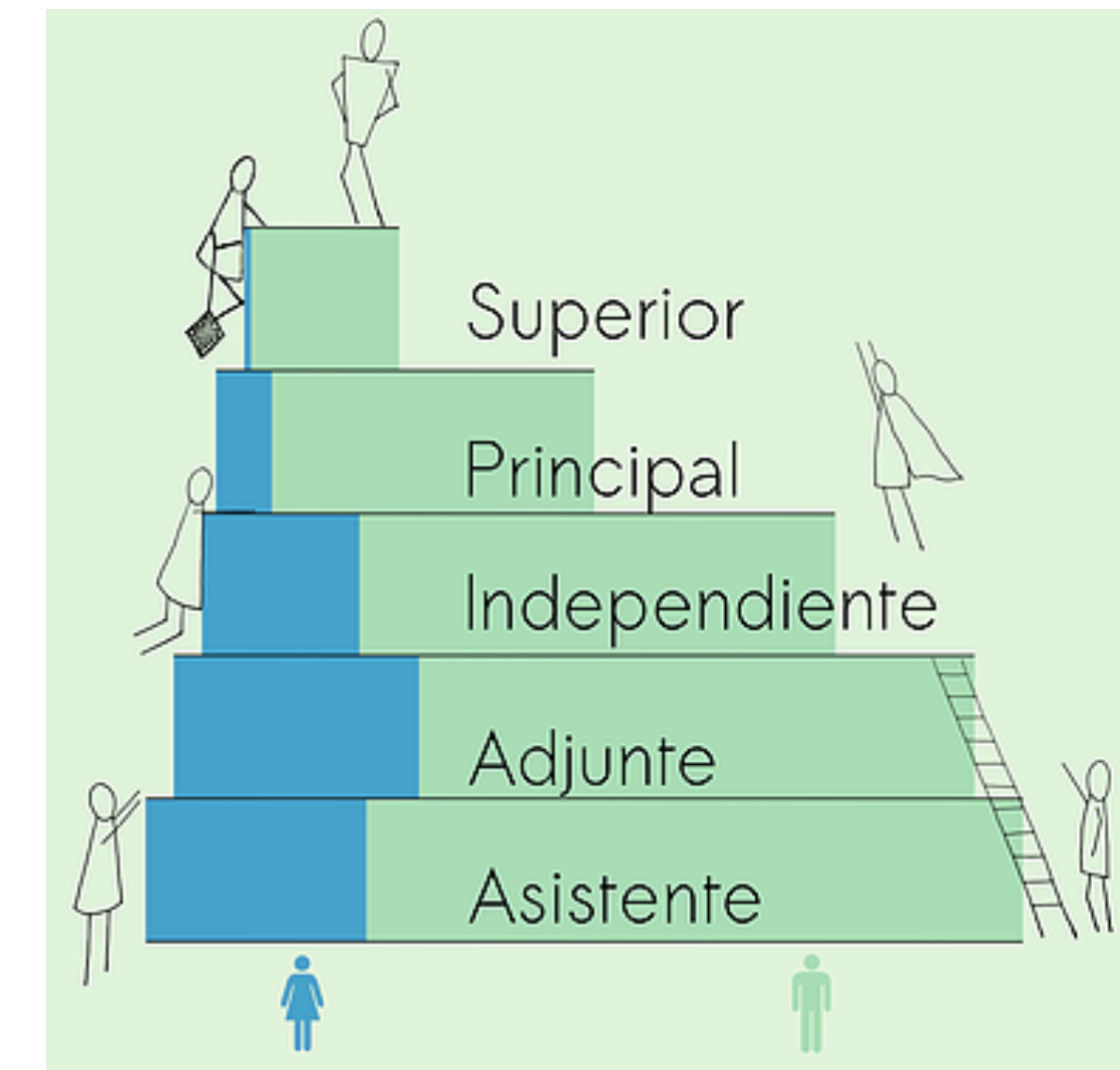
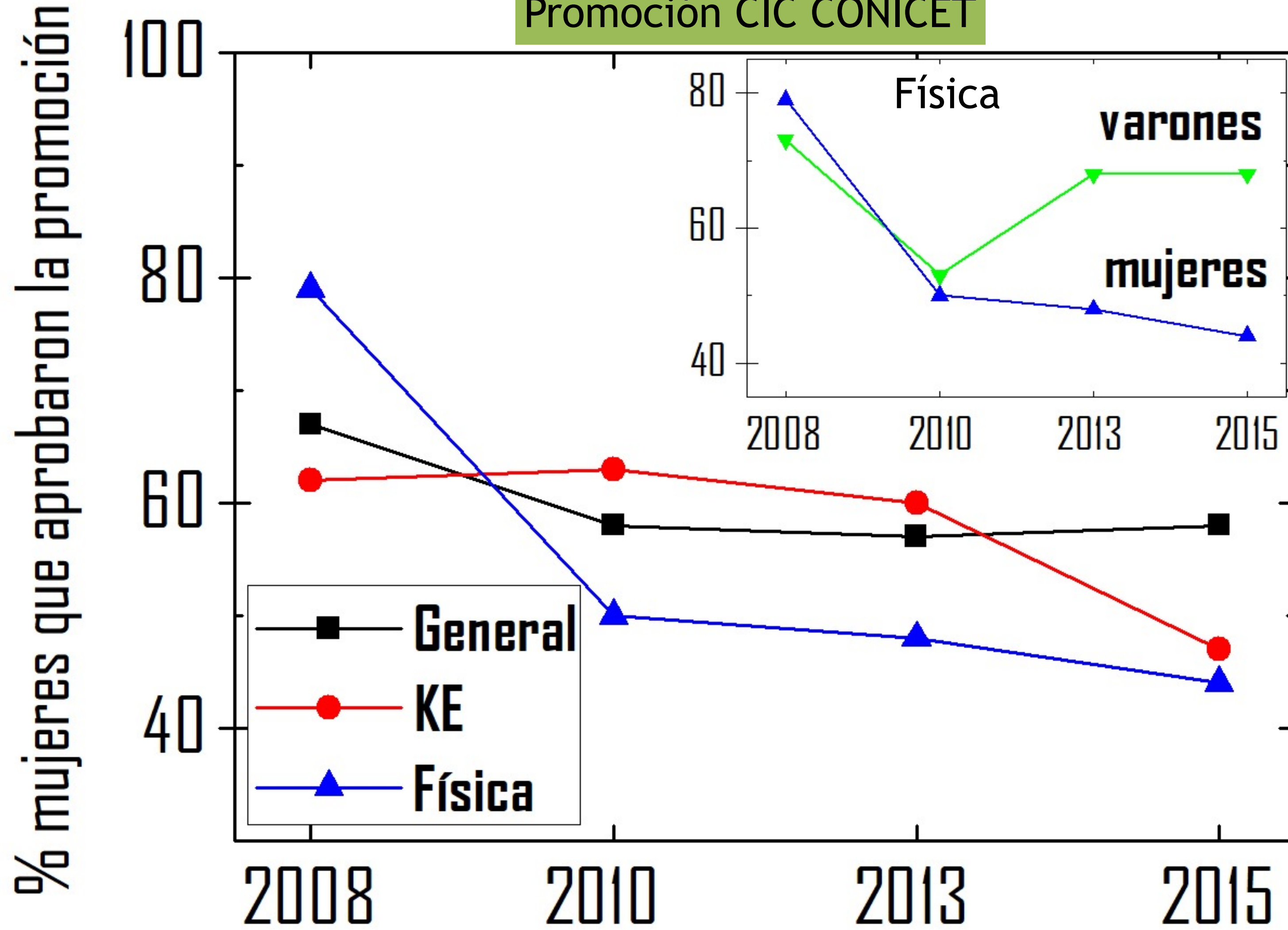
La tasa de aumento es distinta

source: Bustingorry, Moro & Laguna, Anales AFA, 2019
<https://anales.fisica.org.ar/journal/index.php/analesafa/article/view/2237/2571>

No es sólo una cuestión de tiempo...
 Si queremos que estos número cambien, necesitamos acciones!

Algunos datos que nos interpelan

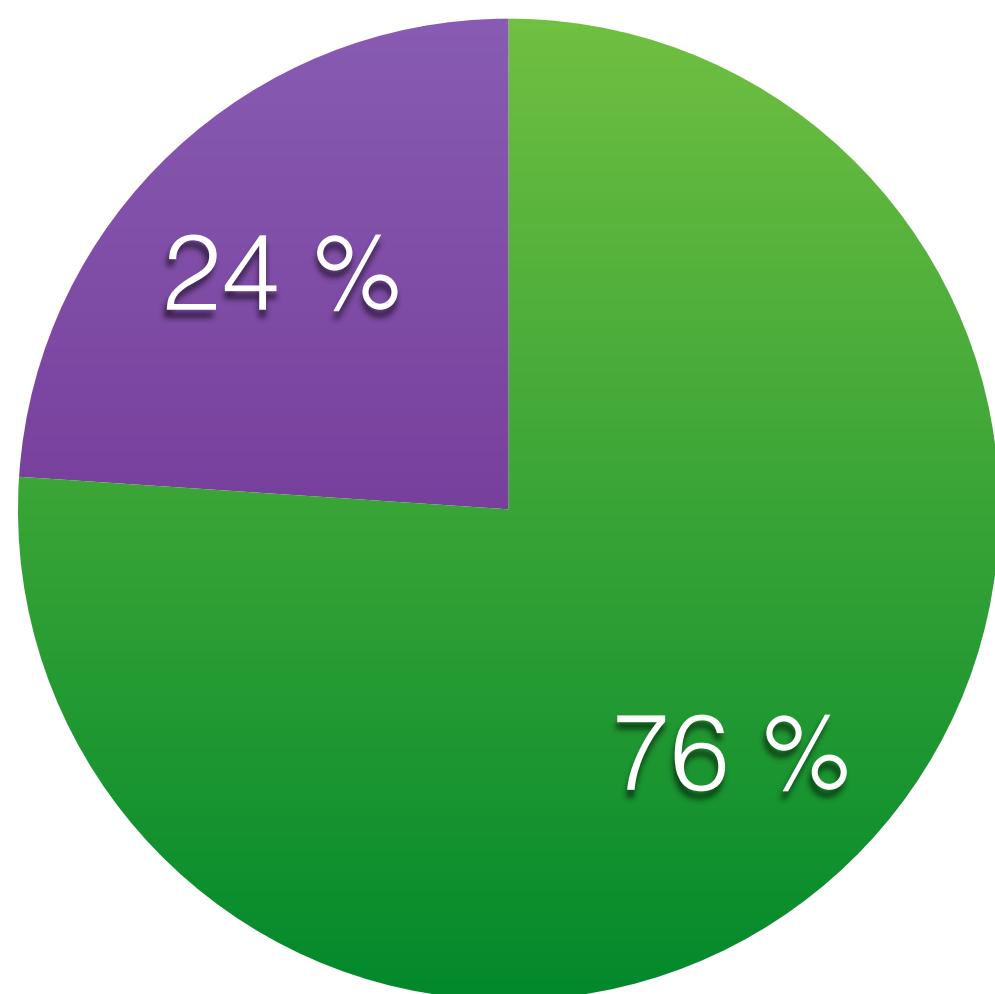
Promoción CIC CONICET



Datos que nos preocupan

Becas doctorales Conicet Física 2020

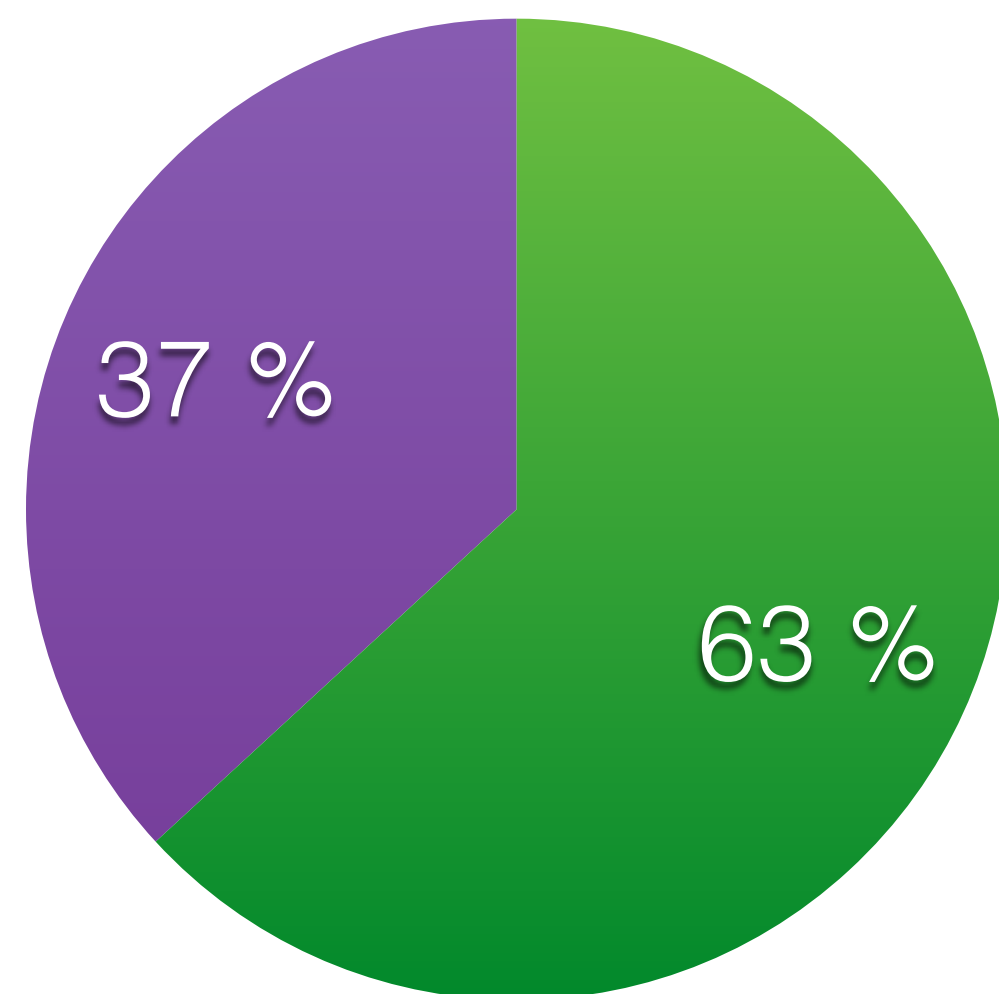
Otorgadas



N=71

nombre varón

Denegadas



N=19

nombre mujer

<https://www.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/Acta-517.pdf>

<https://www.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/Acta-540-.pdf>

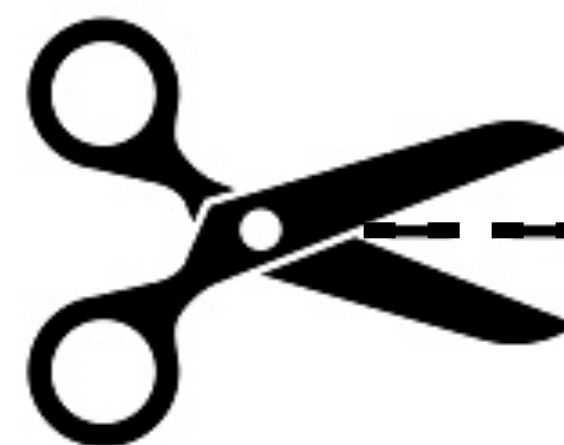
Ingreso CIC Física Orden de mérito 2021

Género

nombre varón

nombre mujer

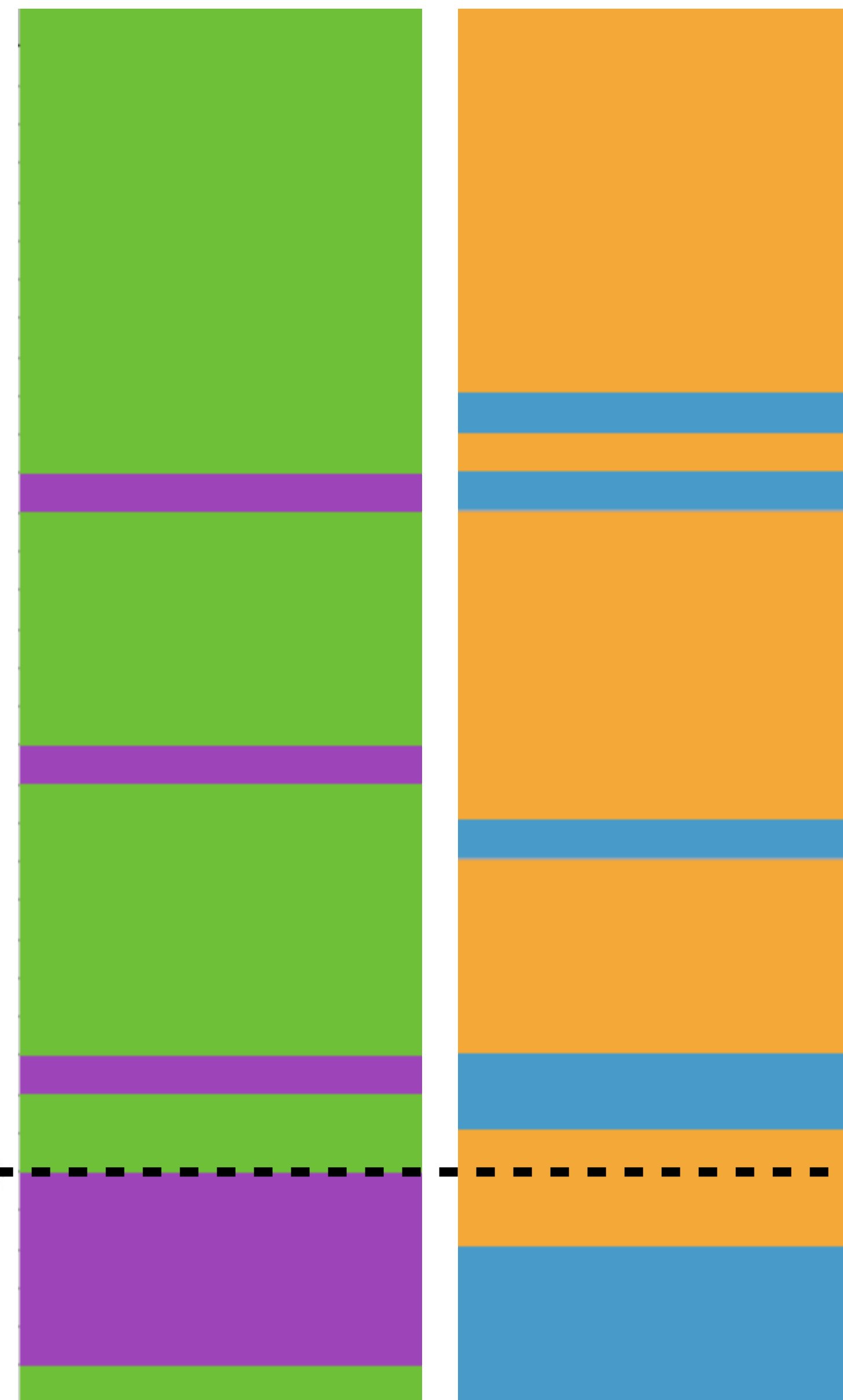
N=36



Lugar

AMBA +
Córdoba +
Bariloche

Otras
regiones



Más datos de segregación por género

Subsidios PICT

2015 Mujeres/Total

Temas abiertos
Tipo A: 5/20 (**25%**)
Tipo B: 8/24 (**33%**)
Tipo D: 2/12 (**17%**)

Procesables:
54/137 (**39%**)

2016 Mujeres/Total

Temas abiertos
Tipo A: 4/22 (**18%**)
Tipo B: 6/18 (**33%**)
Tipo D: 5/16 (**31%**)

Procesables:
55/145 (**38%**)

2017 Mujeres/Total

Temas abiertos
Tipo A: 7/21 (**33%**)
Tipo B: 5/14 (**36%**)
Tipo D: 3/13 (**23%**)

Procesables:
43/130 (**33%**)

Por debajo del % respecto de los procesables
Por encima del % respecto de los procesables
Similar al % de procesables

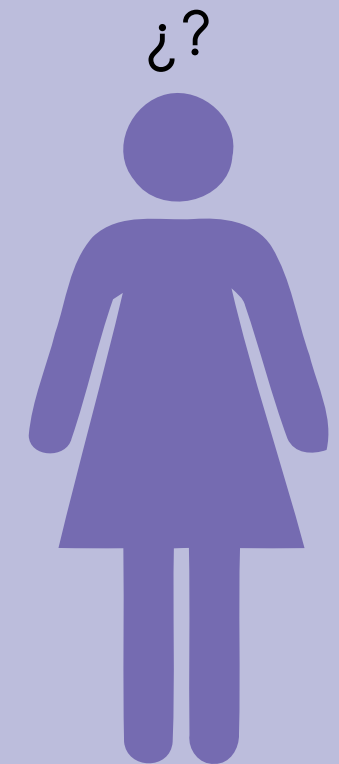
Premios en Física

¿Sólo los varones son modelos a seguir?

Premios de la Academia Nacional de Ciencias Exactas,
Físicas y Naturales en Física

Premio "Carlos Fainstein" en Física (2015) - Premio "Manuel Cardona" en Física (2014) - Premio "Andres Kalnay" en Física (2013) - Premio "Carlos C. Bollini" en Física (2012) - Premio Martín José Altolaguirre en Física (2010) - Premio Guido Beck en Física (2009) - Premio Juan José Giambiagi en Física experimental (2008) - Premio Juan José Giambiagi en Física (2007) - Premio Leo M. Falicov en Física (2006) - Premio "Ernesto E. Galloni" en Física Experimental (2005) - Premio "Guido Beck" en Física Teórica (2004) - Premio "Ricardo P. Platzack" en Física Experimental (2003) - Premio "Ernesto E. Galloni" en Física (2003) - Premio "Ricardo G. Scalet" en Física Teórica (2002) - Premio "Enrique Gaviola" en Física Teórica (2001) - Premio "José Antonio Balseiro" en Física Teórica (2000) - Premio "Ernesto E. Galloni" en Física (2000) - Premio "Wolfgang M. Meißner" en Física Experimental (1999) - Premio "Juan José Giambiagi" en Física Teórica (1998) - Premio "Enrique Gaviola" en Física Experimental (1997) - Premio "Ernesto E. Galloni" en Fisicomatemática (1997) - Premio "Teófilo Isnardi" en Física Teórica (1996) - Premio "Enrique Gaviola" en Física Experimental (1995) - Premio "Ernesto E. Galloni" en Física (1994) - Premio "Enrique Gaviola" en Física Experimental (1993) - Premio "Teófilo Isnardi" en Física (1992)

27 premios con nombre de hombre



¡Ningún premio con nombre de mujer!



Entre 1992 y 2017, 1 ganadora mujer en 32 premios entregados en Física



Desde 2008 se entregaron 9 premios estímulo a jóvenes científicos de hasta 40 años: ¡Una única mujer ganadora!

¿Cómo trabajamos en la Subcomisión de Género AFA?



Trabajo colectivo
y transversal

Nuestros objetivos son visibilizar la existencia de sesgos de género y otros sesgos, armar redes de cooperación entre científicas, acompañar y orientar en situaciones de violencia laboral o de género y mejorar las condiciones de trabajo en física para mujeres y disidencias.

Tres tipos de acciones:

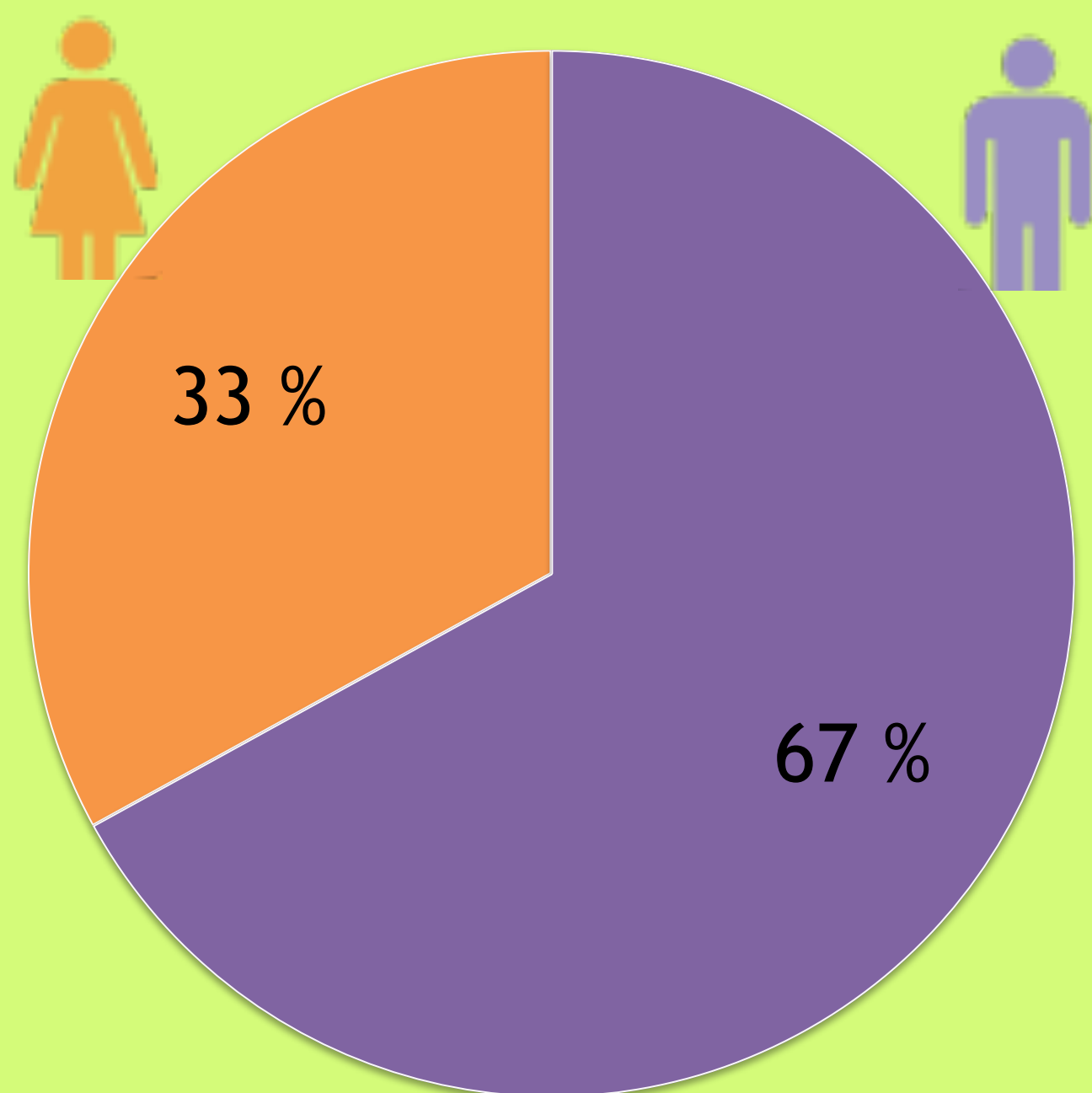
Acciones en el seno de nuestra comunidad

Acciones abiertas a la comunidad en general

Acciones dirigidas a los organismos de toma de decisiones

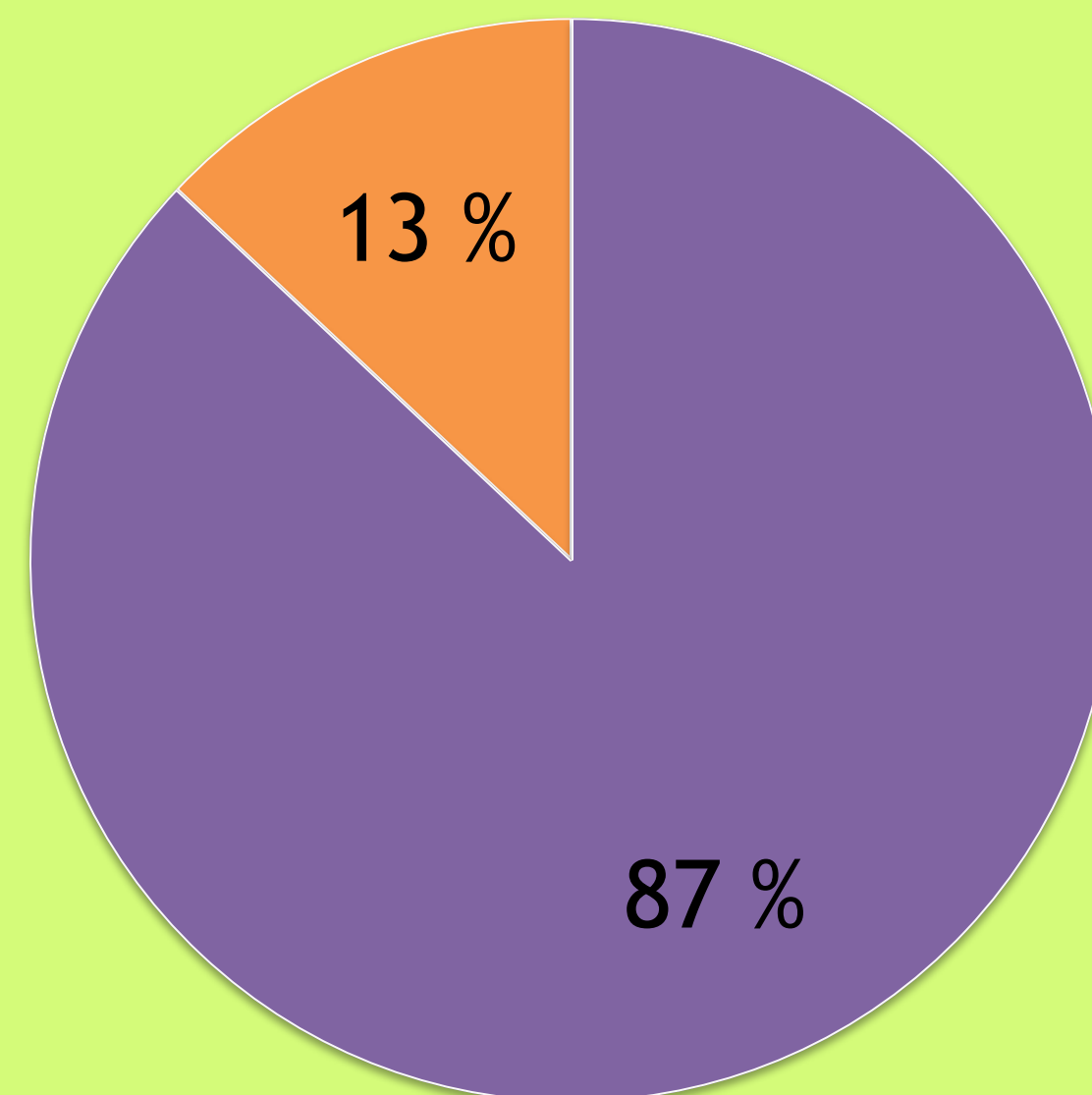
Reunión anual de la AFA

Asociación Física Argentina Socios

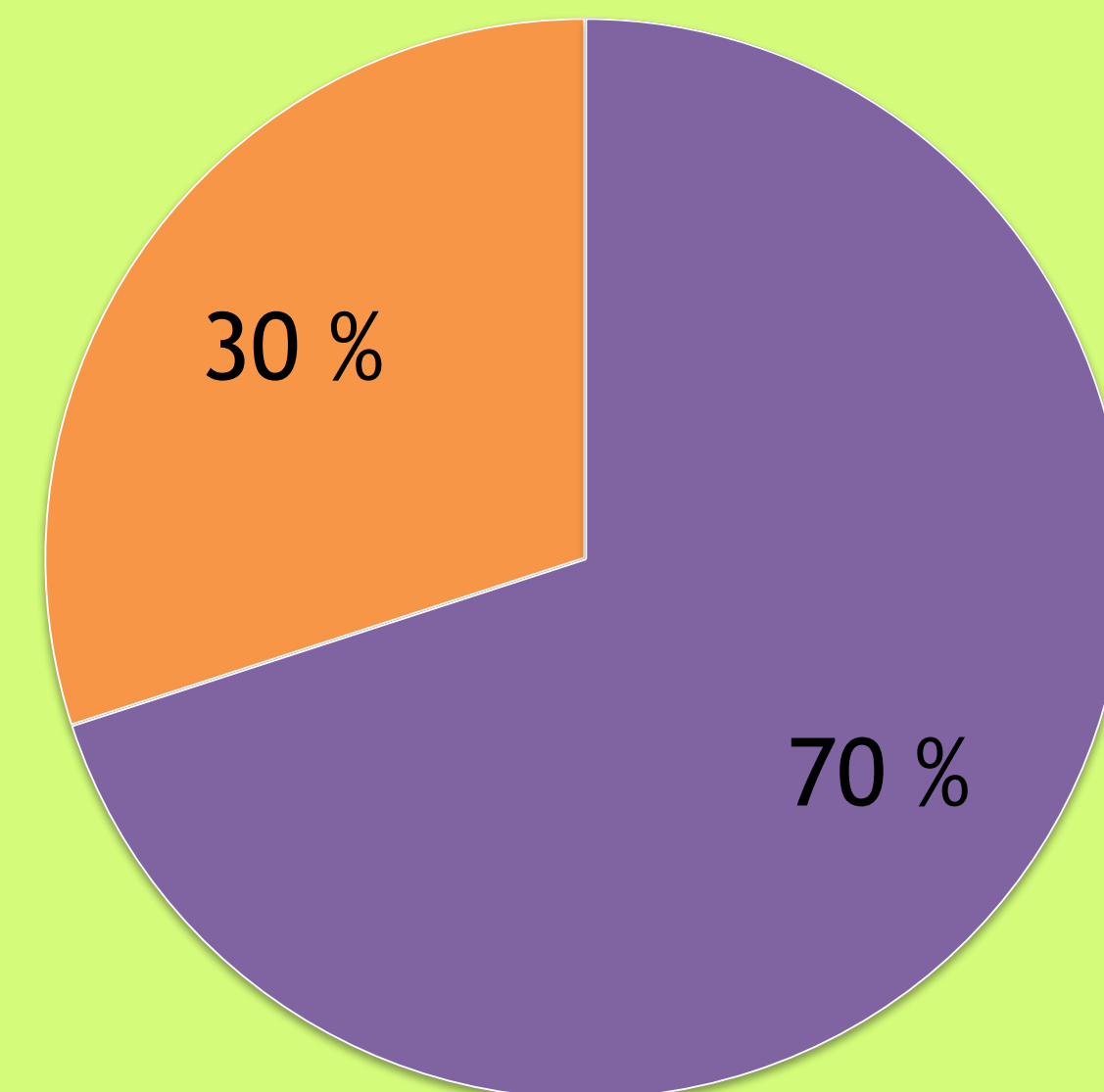


Oradorxs Charlas Plenarias

Antes 2017



A partir de 2017



Resolución de la CD AFA
votada en asamblea de socios

Además la SG-AFA logró tener un espacio permanente en el programa de las reuniones anuales de la RAFA

Generando inclusión



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 03.10.19
14:00 A 19:30 hs

14:00-15:00hs - **Accreditación**

15:00-16:15hs - **Jessica Thomas (APS)** *"Make Your Next Paper a Great One: Tips from an APS Editor"*

16:15-17:00hs - **Liza Dosso (R-Ladies, Santa Fe):** *"Seamos Libres, que lo demás no importa nada: R y Software Libre"*

17:30-19:15hs - **Panel "Género en la física en Argentina: actualidad y estrategias a futuro"**
Expositoras: Érica Hynes (Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Provincia de Santa Fe), Florencia Rovetto (CONICET - U. Nac. de Rosario), Fabiana Laguna (CONICET - CNEA - C. A. Bariloche), Cecilia Von Reichenbach (CONICET - Directora Museo de Física UNLP)
Coordina: Victoria Ferreyra (U. Nac. de La Pampa)

19:30hs - **Cerveza + picada**

VIERNES 04.10.19
9:20 A 13:00 hs

09:20-10:30hs - **Cecilia López (SeCyT, FCEyN, UBA)** *"Cómo pedir subsidios - conceptos y consejos para solicitar financiamiento competitivo"*

11:00-12:30hs - **Micaela Kohen (FCEyN, UBA; FPyC, UNLP)** *"¿Desconfiar de la ciencia objetiva? Aportes desde la epistemología feminista"*

12:30hs - **Cierre**

Más info: tamfis2019@gmail.com
www.tamfis2019.wix.com/tamfis2019

Actividad de la Subcomisión de Género de la AFA
Comité Organizador: C. Cormick (IFEG - Córdoba), M. Galassi (IFIR, FCEIA - Rosario), L. Bruno (IC - Buenos Aires), F. Gómez Albarracín (IFLySIB - La Plata)

Declarado de interés provincial por la Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe

IOP Institute of Physics
CONICET SANTA FE
APS physics
FUNDACIÓN CIENCIAS EN Y NATURALES
AWA

- 2 días
- > 60 participantes
- 9 panelistas

Tejiendo redes



Red de Mujeres e Identidades de Género Disidentes en Física (Red MDeF)

iSumáte y anotáte!



+información: www.generoafa.wix.com/subcomision

Subcomisión de Género
Asociación Física Argentina

generoafa@gmail.com
f @afagenero

Ya hay alrededor de 100 personas anotadas

¿A quiénes tenemos como referentes en ciencia?

¿A quiénes destacamos y por qué?

Históricamente las mujeres y las personas con identidades de género disidentes han sido invisibilizadas en el sistema científico. En este proyecto buscamos resaltar la trayectoria de físicas argentinas que no hayan sido suficientemente reconocidas y cuyos aportes no tengan necesariamente que ver con lo tradicionalmente reconocido en la academia.

Irene Judith De Paul

Salta



Alejandra Uribarri

Mar del Plata



Maria Teresa Causa

Bariloche



Patricia Massolo

La Plata



*Leonor Colombo de
Cudmani*

Tucumán



+



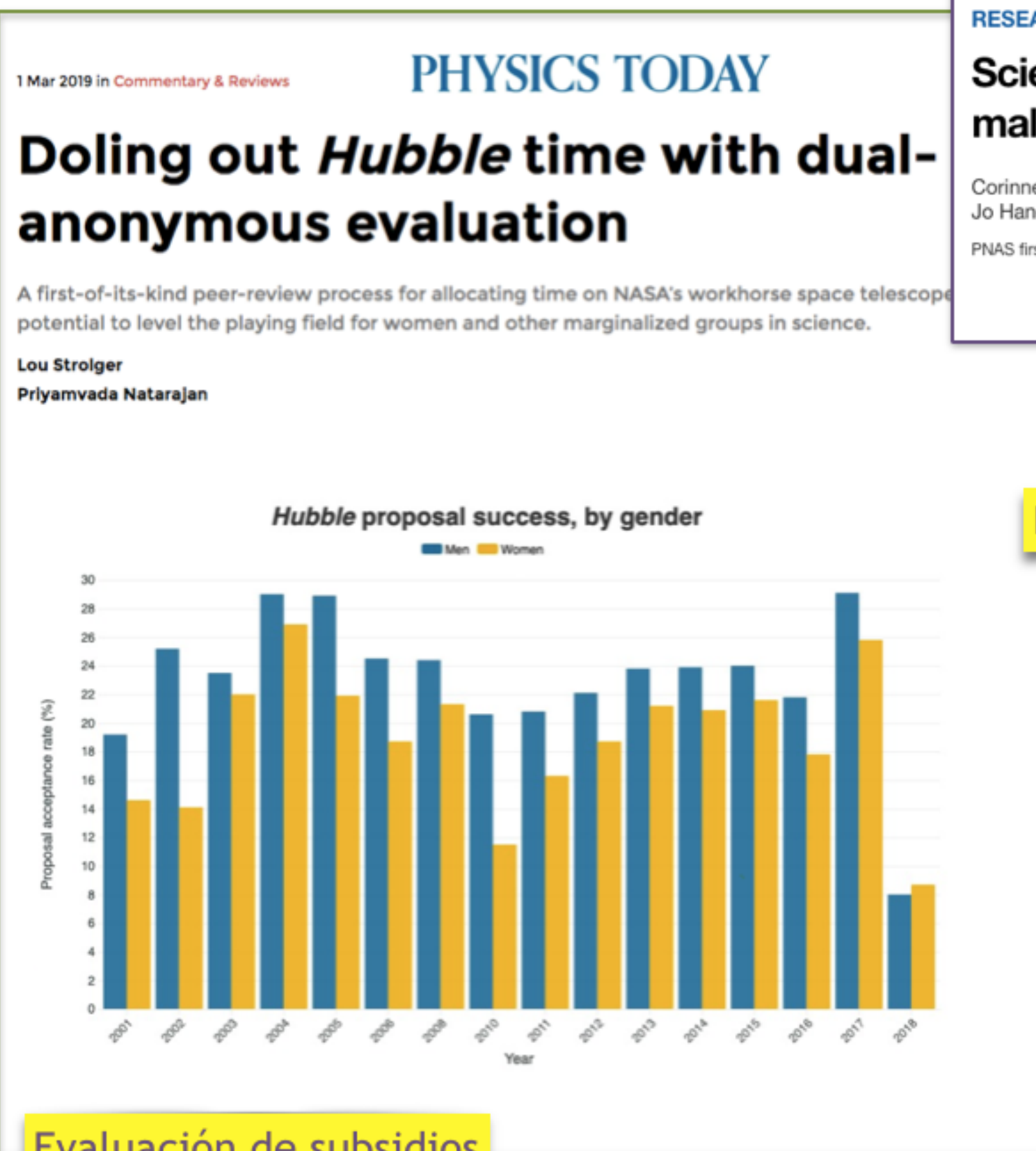
<https://www.cientificxsfeministas.com.ar/home>

Proponiendo cambios

2019

Reunión con la coordinación de las evaluaciones de los proyectos del FONCYT por el área de Física, Astronomía y Matemática.

¿Meritocracia = Objetividad?



Evaluación de subsidios

Evaluación de CVs

RESEARCH ARTICLE

Science faculty's subtle gender biases favor male students

Corinne A. Moss-Racusin, John F. Dovidio, Victoria L. Brescoll, Mark J. Graham, and Jo Handelsman

PNAS first published September 17, 2012 <https://doi.org/10.1073/pnas.1211286109>

John & Jennifer

Orchestrating Impartiality: The Impact of "Blind" Auditions on Female Musicians

Claudia Goldin, Cecilia Rouse

Evaluación de performance



"To evaluate other people more accurately we need to challenge our implicit hypotheses ... we need to become explicitly aware of them."

VIRGINIA VALIAN

2021

Invitación del Directorio de Conicet para conversar sobre sesgos en procesos de evaluación con Red Federal de Género y Diversidades del CONICET, la Gerencia de Evaluación y Planificación y el Área de Políticas de Género



¡Gracias!



genero.afa@gmail.com

INICIO

QUIÉNES SOMOS

EVENTOS

RED MIDeF

VIOLENCIA DE GÉNERO

DOCS

+INFO

HISTORIA

GALERIA

CONTACTO

SUBCOMISIÓN de GÉNERO ASOCIACIÓN FÍSICA ARGENTINA

La Subcomisión de Género (SG-AFA) tiene como objetivo central aportar una mirada con perspectiva de género, impulsando acciones que construyan una comunidad con equidad de género e igualdad de oportunidades. Fue creada por la Comisión Directiva de la Asociación Física Argentina en septiembre de 2017.

13/10/2021 - 18hs - Evaluaciones en ciencia con perspectiva de género: expectativa vs realidad
Mesa Redonda RAFA 2021 (Virtual) - transmitido por el canal de la RAFA 2021 por youtube

[LINK al FORMULARIO](#)

[LINK al MURAL](#)

Instagram

Search



afagenero

Follow

32 posts

350 followers

278 following

Subcomisión de género AFA

Scientist

Subcomisión de Género de la Asociación de Física Argentina

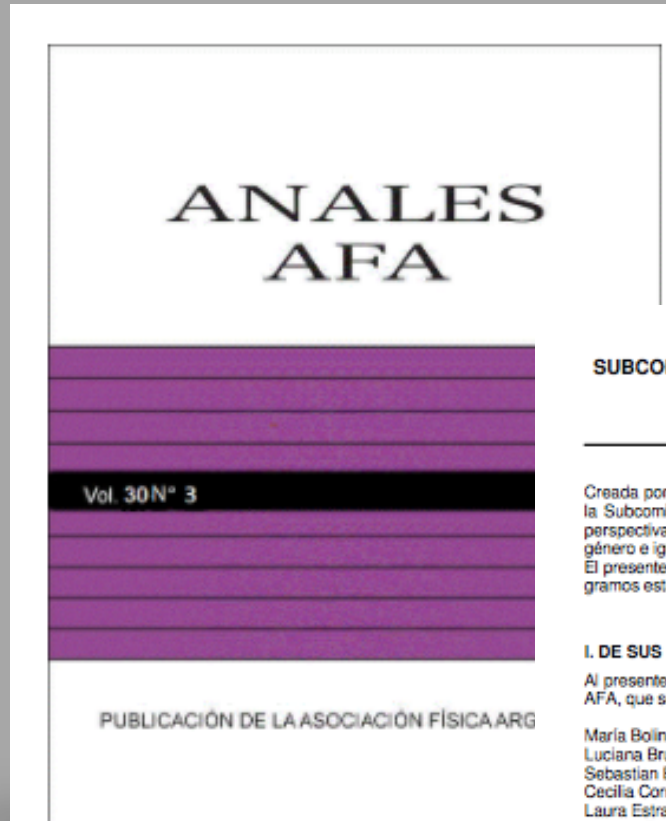
generoafa.wixsite.com/subcomision

facebook



AFA Género

@AFAGenero · ★ 5 (1 opinión) · Comunidad



SUBCOMISIÓN DE GÉNERO DE LA ASOCIACIÓN FÍSICA ARGENTINA
INFORME ACTIVIDADES 2019

Creada por la Comisión Directiva de la Asociación Física Argentina en septiembre de 2017, la Subcomisión de Género (SG-AFA) tiene como objetivo central aportar una mirada con perspectiva de género, impulsando acciones que construyan una comunidad con equidad de género e igualdad de oportunidades.

I. DE SUS INTEGRANTES

Al presente la SG-AFA está integrada por 13 socias y socios pertenecientes a 6 filiales de la AFA, que se encuentran en distintas etapas de la carrera científica. Ellas/os son:

- María Bolino
- Luciana Bruno
- Sebastian Bustingorry
- Cecilia Cormick
- Laura Estrada
- Victoria Ferreyra
- Marisel Galassi
- Flavia Gómez Albarracín
- Nara Giusoni
- Fabiana Laguna
- Agustina Magnoni
- Claudia Montanari
- Juliana Reyes

Contamos además con la asesoría de Marisa Frechero, Silvina Ponce Dawson y Francisco Tamarit.

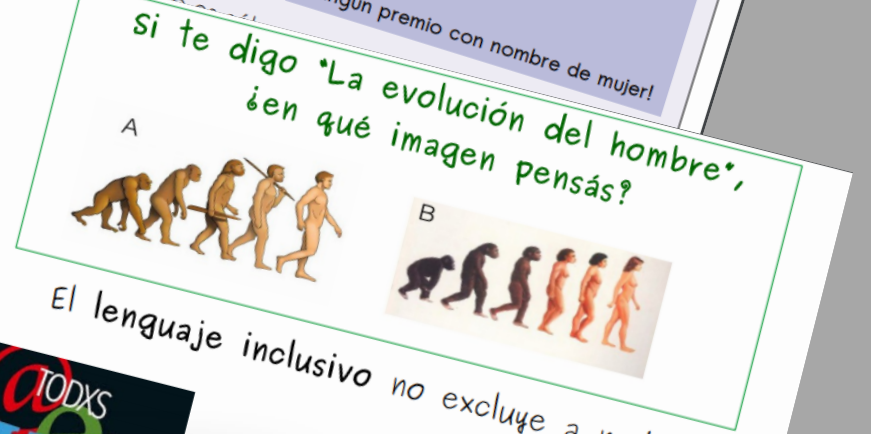
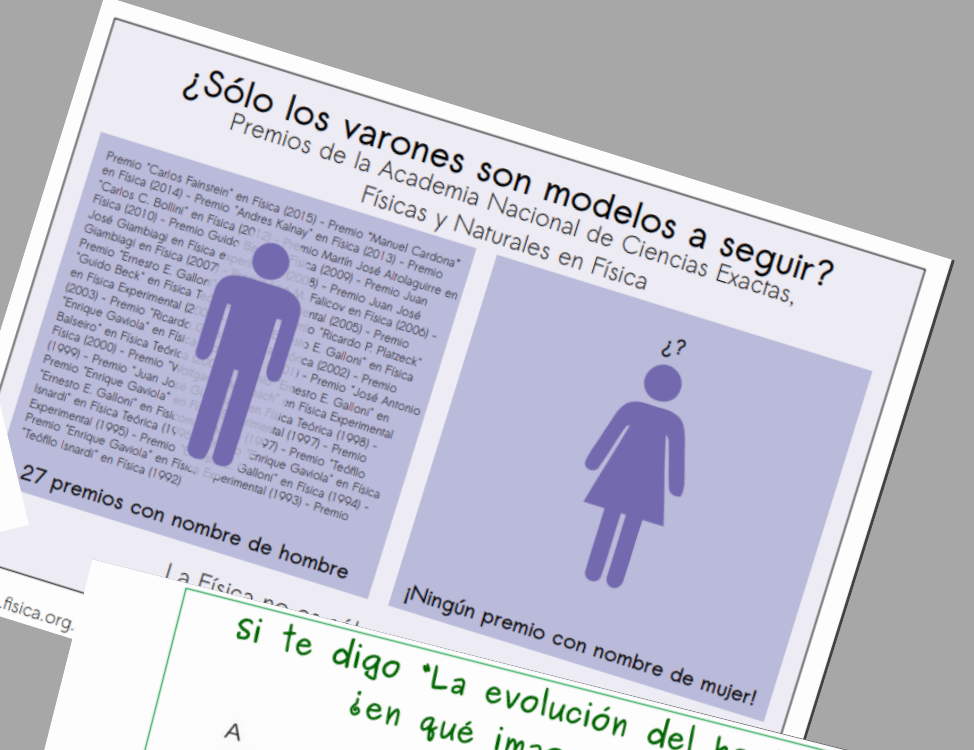
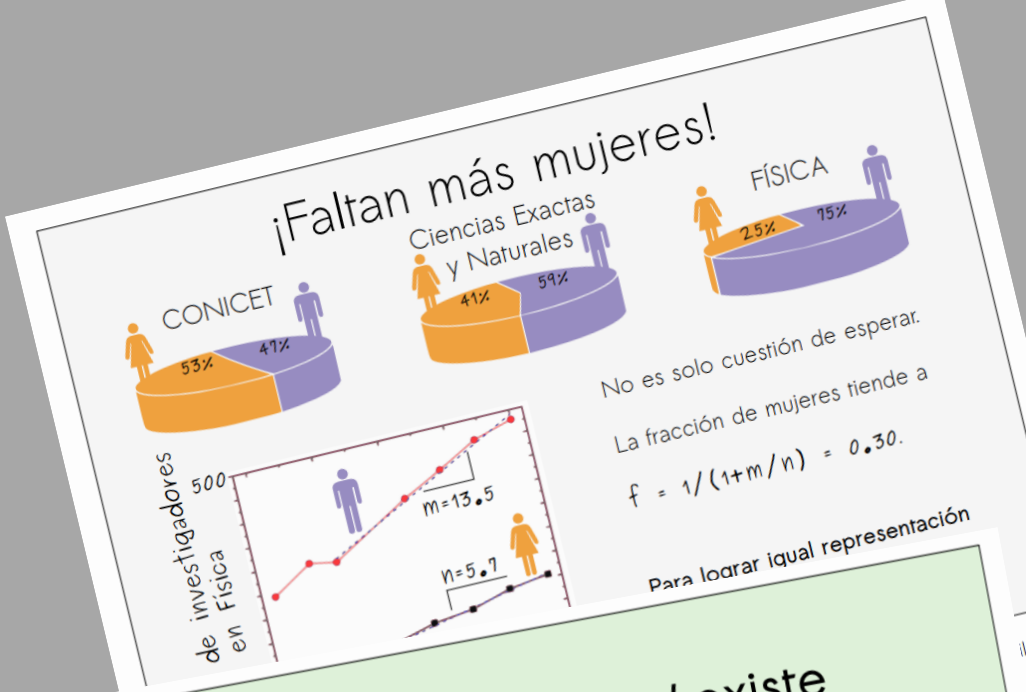
II. ACCIONES EMPRENDIDAS

Durante el 2019 se llevaron adelante las siguientes acciones:

a) Participación en congresos y reuniones

- Participación y presentación del póster "Subcomisión de Género de la Asociación Física Argentina: construyendo una comunidad con equidad de género e igualdad de oportunidades" en el Congreso "Género en Ciencia, Tecnología e Innovación", Santa Fe, 9 y 7/6. (María Bolino, Marisel Galassi, Fabiana Laguna).

En varias oportunidades dimos charlas sobre las actividades que desarrollamos en la SG-AFA y/o sobre la temática de Género y Ciencia.



El lenguaje inclusivo no excluye a nadie

- usar "e", "x" o "e": todos, todxs, todes.
- usar genéricos inclusivos: "la humanidad" en vez de "hombre"; "la infancia" en vez de "los niños" etc.

¿Cómo usarlo?

Buscá la forma que te resulte cómoda:

nombra, no existe



Ciudad de Santa Fe,
 Auditorio CCT / Calle Güemes 3450

Evento satélite de la RAFA 2019
TAMFIS 2019
 TALLER PARA MUJERES EN FÍSICA: "DE...
 Y COMPETENCIAS PROFESIONALES"

JUEVES 03.10.19
14:00 A 19:30 hs

14:00-15:00hs - Acreditación
 15:00-16:15hs - Jessica Thomas (APS) "Make Your Next Paper a Great One: Tips from..."
 16:15-17:00hs - Liza Dossa (R-Ladies, Santa Fe): "Seamos Libres, que lo demás no impo..."
 17:30-19:15hs - Panel "Género en la física en Argentina: actualidad y estrategias a futuro"
 Expositoras: **Érica Hynes** (Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación F Santa Fe), **Florencia Rovetto** (CONICET - U. Nac. de Rosario), **Fabiana L Bariloche**, **Cecilia Von Reichenbach** (CONICET - Directora Museo de Fís Córdoba), **Victoria Ferreyra** (U. Nac. de La Pampa)
 19:30hs - Cerveza + picada

VIERNES 04.10.19
9:20 A 13:00 hs

09:20-10:30hs - Cecilia López (SeCyT, FCEyN, UBA) "Cómo pedir subsidios - conceptos, financiamiento competitivo"
 11:00-12:30hs - Micaela Kohen (FCEyN, UBA; FPyC, UNLP) "¿Desconfiar de la ciencia epistemología feminista"
 12:30hs - Cierre

Más info: tamfis2019@gmail.com
 www.tamfis2019.wix.com/tamfis2019

Actividad de la Subcomisión de Género de la AFA
 Comité Organizador: C. Cormick (IFEG - Córdoba), M. Galassi (IFIR, FCEIA - Rosario), L. Bruno (IC - Buenos Aires), F. Gómez Albarracín (IFLySIB - La Plata)

Declarado de interés provincial por la Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe

IOP Institute of Physics | CONICET SANTA FE | APS physics | FUNDACIÓN CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES | Asociación Física Argentina

Actividad RAFA 2019: mesa redonda de la subcomisión de género

Derechos laborales en la ciencia

Martes 01/10 17hs. Estación Belgrano, planta alta.

Participan:
 - Sofía Vitell - Antropóloga, becaria posdoctoral de CONICET, ISHIR, Rosario. Delegada de ATE.
 - María José Barrios - Federación de Trabajadores Municipales de Santa Fe, Mujeres Sindicalistas de la CFT.
 - Alejandra Méndez - Física, becaria doctoral de CONICET, IAFE, UBA, Buenos Aires.
 - Gabriela Henning - Ingeniera Química, investigadora de CONICET, INTEC, UNL, Santa Fe.

¿Cómo tener en cuenta la maternidad en los pedidos de subsidio, promociones y concursos?
 ¿Son compatibles los derechos laborales con la meritocracia?
 ¿Qué derechos asisten a les becarias?
 En nuestra trayectoria científica, ¿Se evidencia la etapa de maternidad/paternidad?

Subcomisión de Género de la Asociación Física Argentina | <http://nuevo.genero.fisica.org.ar> | genero.afa@gmail.com | [fb:@AFAGenero](https://www.facebook.com/AFAGenero)

Actividad RAFA 2019: mesa redonda de la subcomisión de género

Violencia de Género

Durante los últimos años se ha ido visibilizando con mayor frecuencia la discriminación, el acoso y el maltrato que reciben a diario muchas mujeres y disidencias en su entorno laboral y de estudio. El sistema científico no está exento de este tipo de prácticas arbitrarias tales como sesgos de género, violencia laboral y hostigamiento, lo que muchas veces genera graves consecuencias en la carrera y en la salud de la persona que lo padece.

Por este motivo se creó un grupo dentro de la SG-AFA con los objetivos de recibir, acompañar y asesorar a aquellas personas que se contactan por motivos de violencia de género. También establecemos vínculos con organismos institucionales, universitarios y sindicales, que abordan esta difícil temática.

Para recibir información y realizar consultas escribí a: genero.afa@gmail.com

Sitios que pueden ser útiles:

protocols & links

TAMFIS 2019

- 2 days workshop for women in physics
- more than 60 participants
- 9 speakers

- Gender biases
- Workplace harassment
- Microaggressions
- Symbolic violence

Red de Físicas

Queremos construir una red de investigadoras en Física. Nuestro objetivo es generar un recurso que nos permita conocer el trabajo que realizamos las físicas de todo el país para poder conectarnos entre nosotras como colaboradoras científicas, jurados de tesis, panelistas, etc.

Si te interesa participar, envíanos tu nombre y lugar de trabajo junto con un breve resumen de tu área de investigación. Podés hacerlo completando el siguiente formulario.

Ir al Formulario

Red de físicas de Argentina

Este es un formulario para poder generar una red de físicas que residen en la República Argentina, que sea de fácil acceso para quien quiera consultarla. Al enviar este formulario aceptás que volquemos la información en la base de datos de la Subcomisión de Género de la AFA, que se publicará en el sitio web. Los datos serán utilizados con fines puramente de intercambio académico. Si ya enviaste tus datos, podés pedirnos que los borremos en cualquier momento.

* Required

Nombre y Apellido *

Your answer

Provincia de Residencia *

Choose

Lugar de trabajo (instituto/universidad) *

Your answer

genero.afa@gmail.com

interactive map

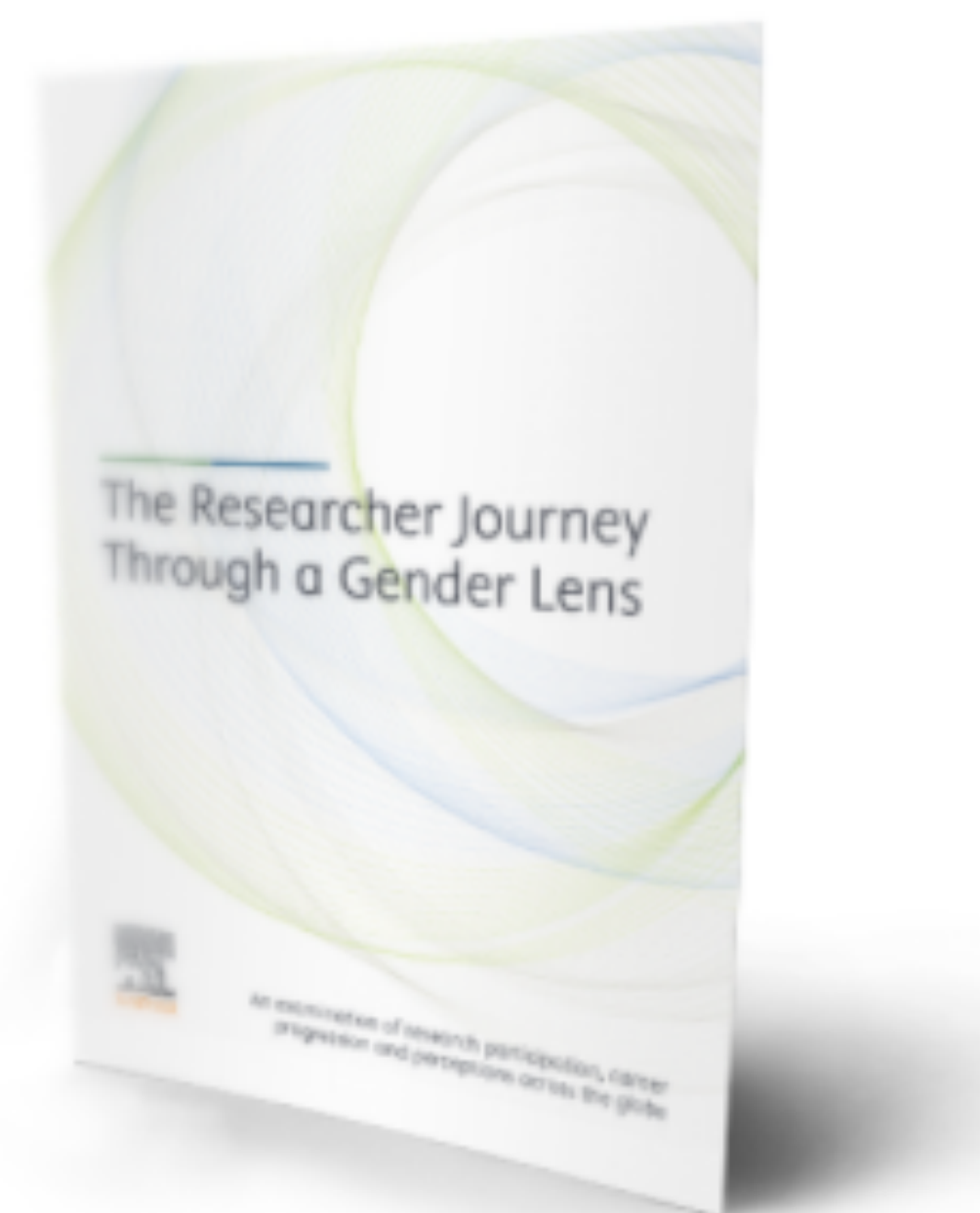




Home > Research Intelligence > Resource library > The researcher journe...

The researcher journey through a gender lens

Elsevier's latest gender report, *The Researcher Journey Through a Gender Lens*, examines research participation, career progression and perceptions across the European Union and 15 countries in 26 subject areas. The report draws on Elsevier's data sources and analytics expertise. It was further informed by experts from around the world. Our goal is to better understand the role gender plays in the global research enterprise and inspire evidence-based policy driven by powerful data.



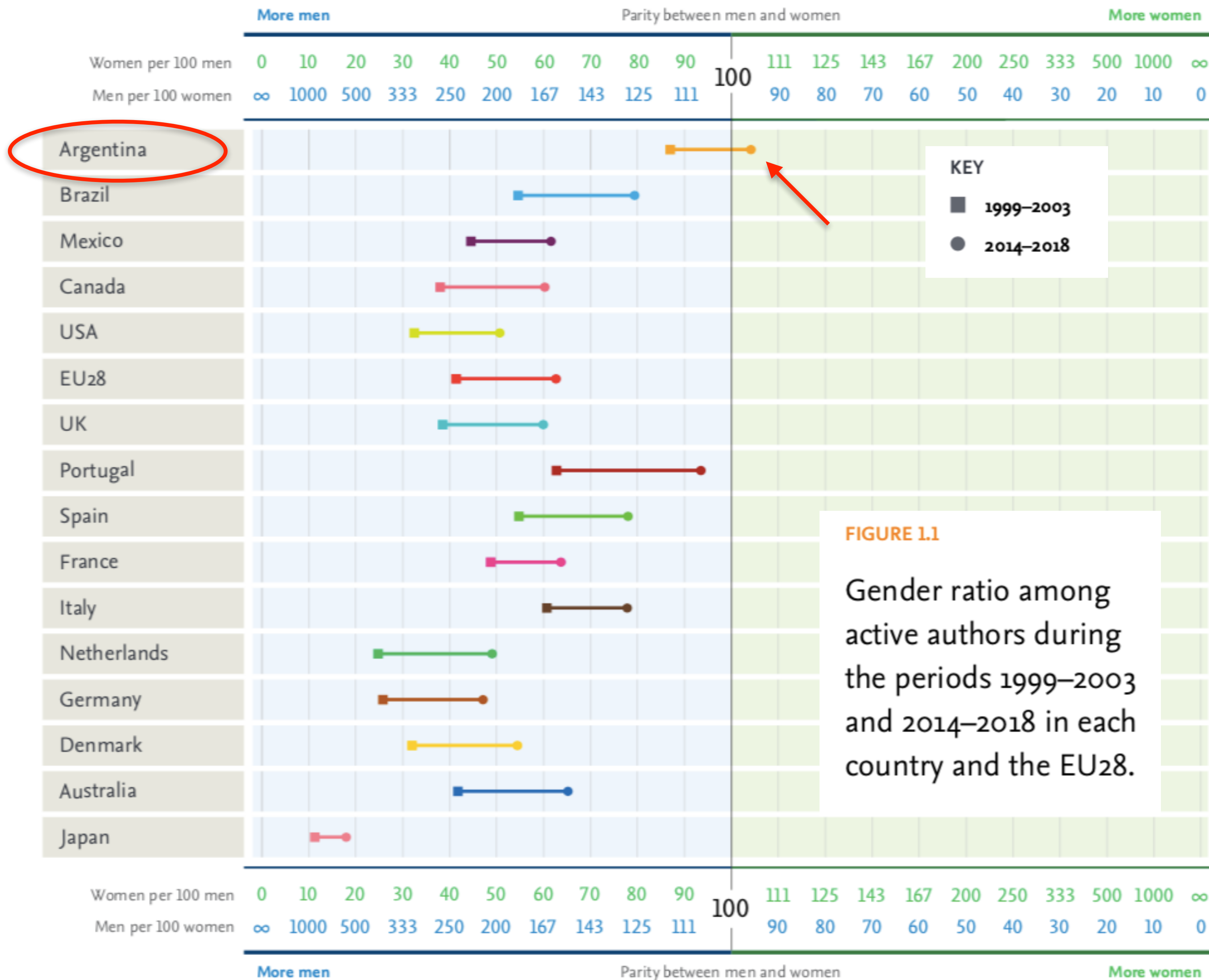


FIGURE 1.1
 Gender ratio among active authors during the periods 1999–2003 and 2014–2018 in each country and the EU28.

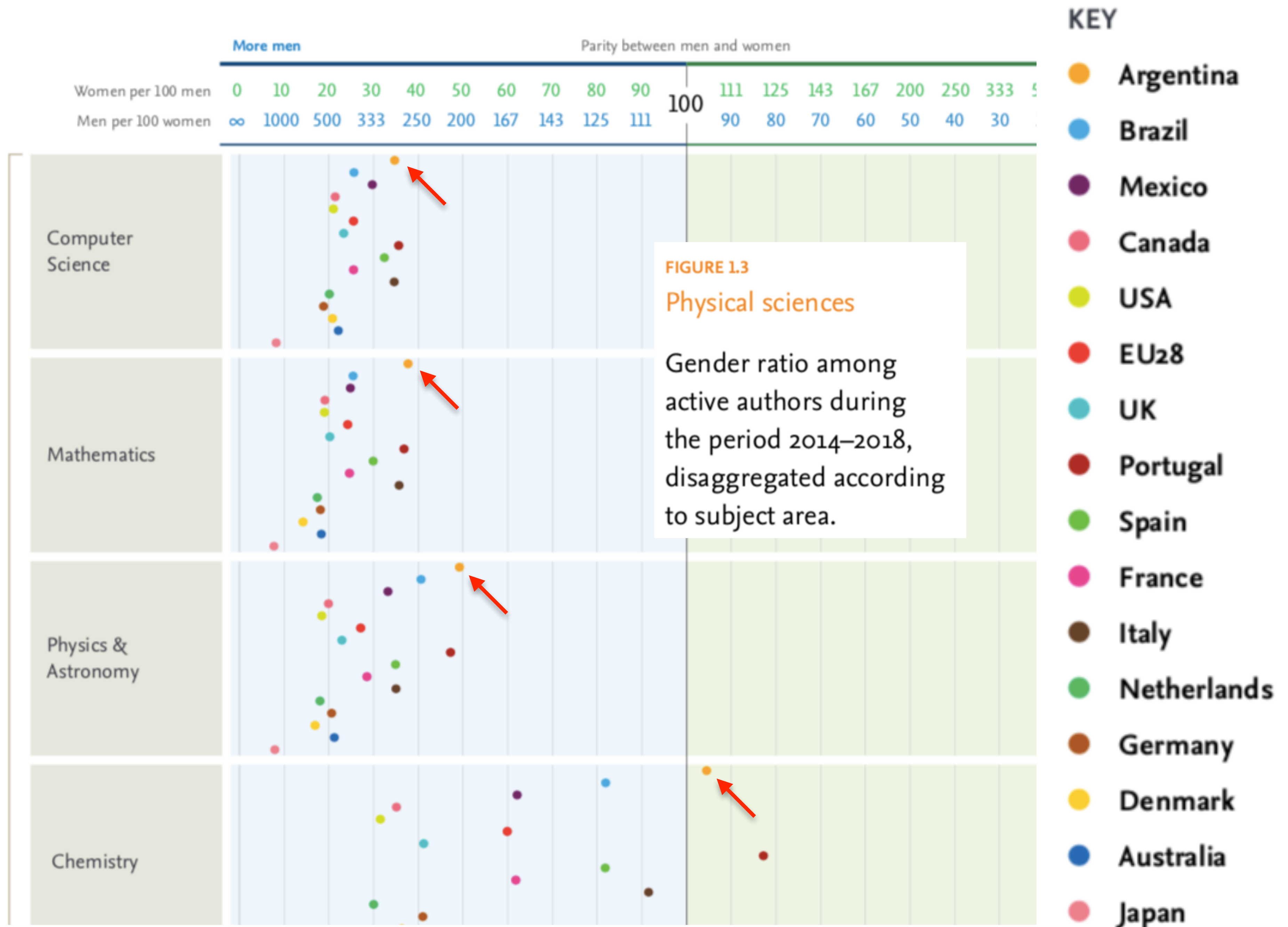


FIGURE 1.3
Physical sciences
 Gender ratio among active authors during the period 2014–2018, disaggregated according to subject area.