

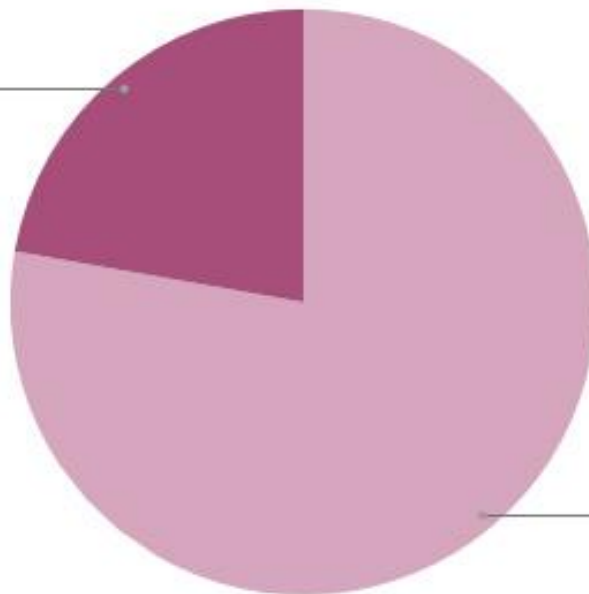
DATOS DE GÉNERO Y CIENCIA



Cargos directivos en el Ministerio de Ciencia y Tecnología

MUJERES

22,2%



VARONES

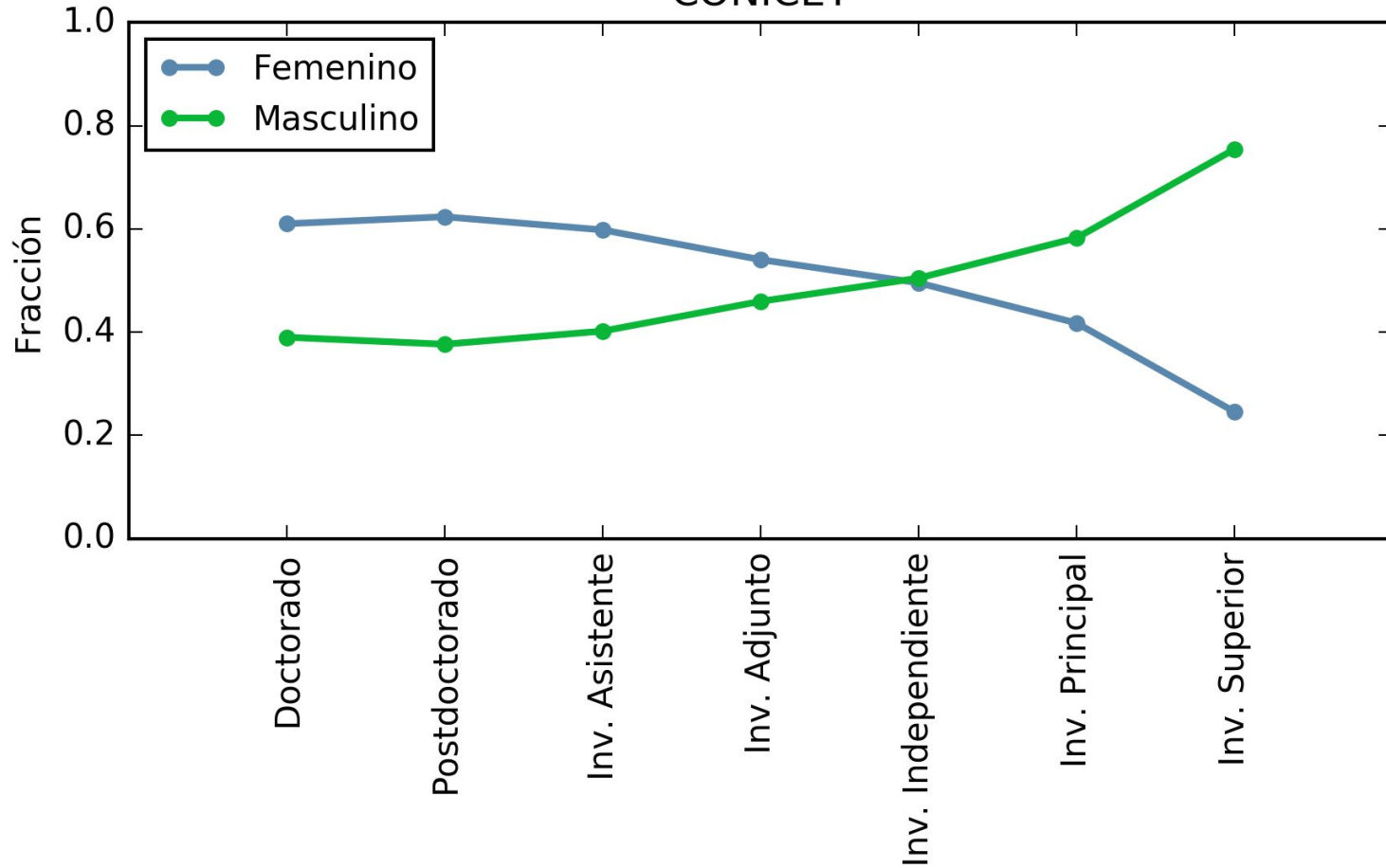
77,8%

Las mujeres en cargos directivos del Ministerio de Ciencia y Tecnología presiden comisiones asesoras de temas específicos. Ninguna está a la cabeza de una Secretaría.

1.

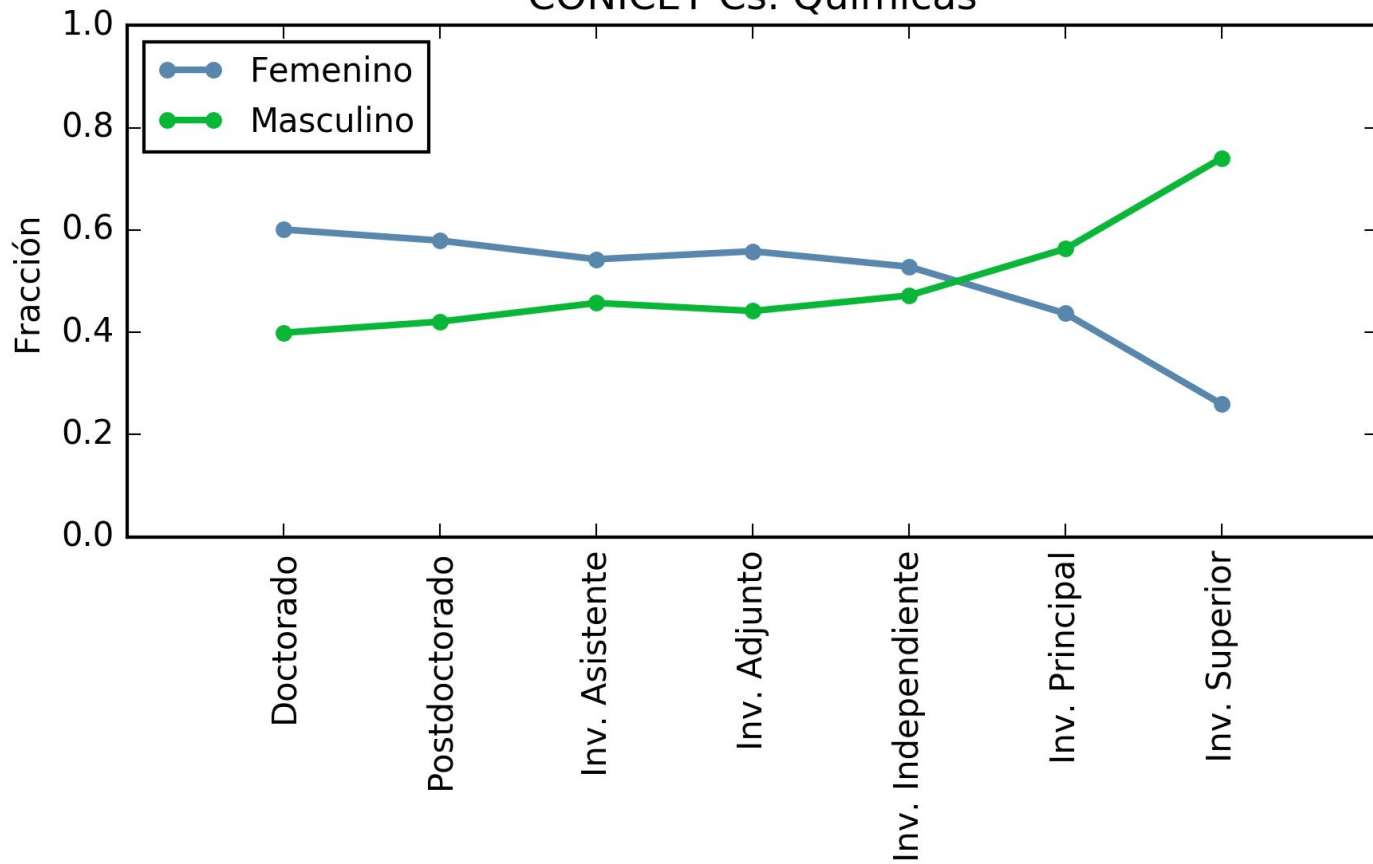
Gráfico extraído de la web Economis Femins)ta <http://economiafeminita.com/mujeres-en-ciencia/>

CONICET

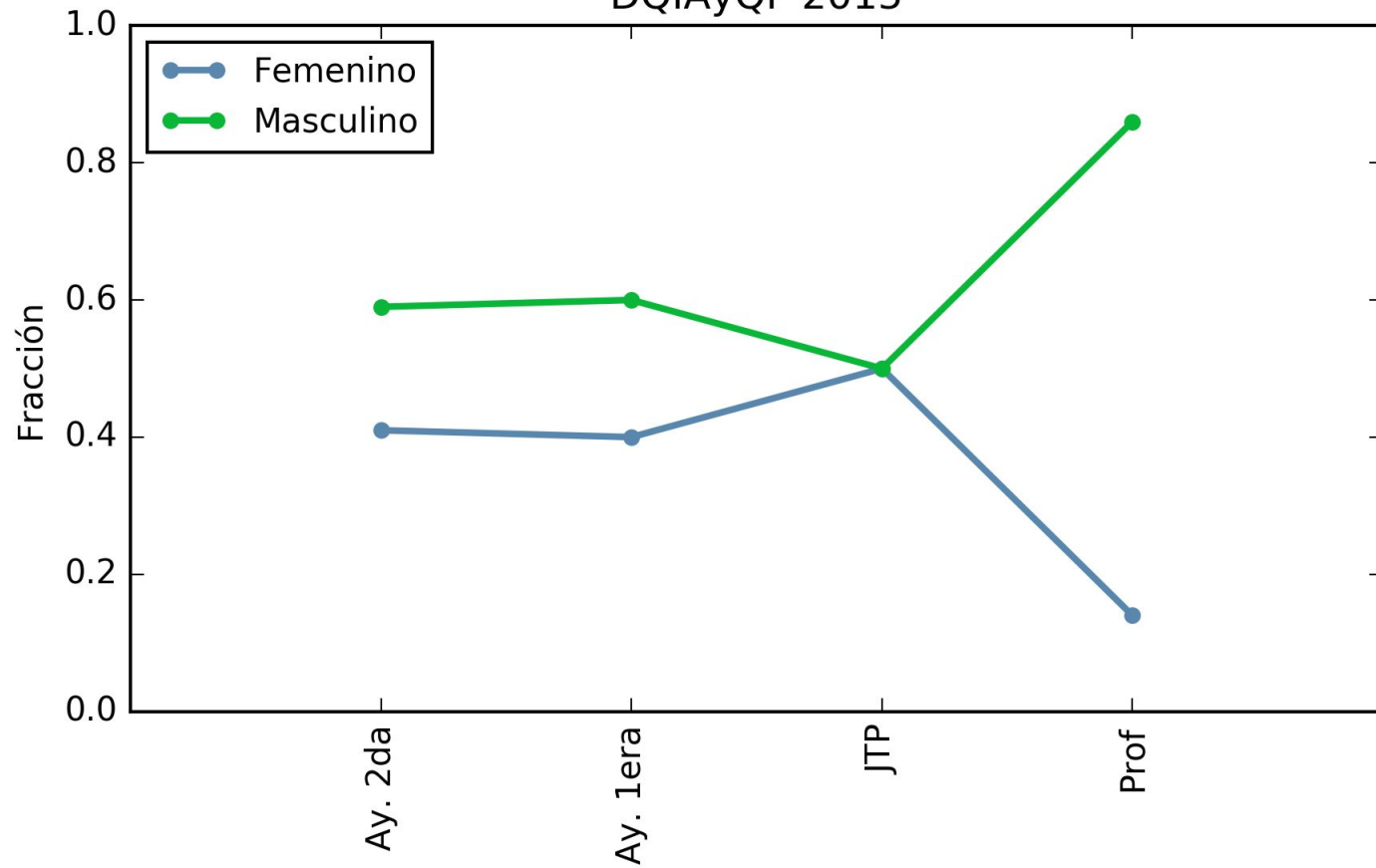


Análisis realizado a partir de la base de datos de CONICET

CONICET Cs. Químicas

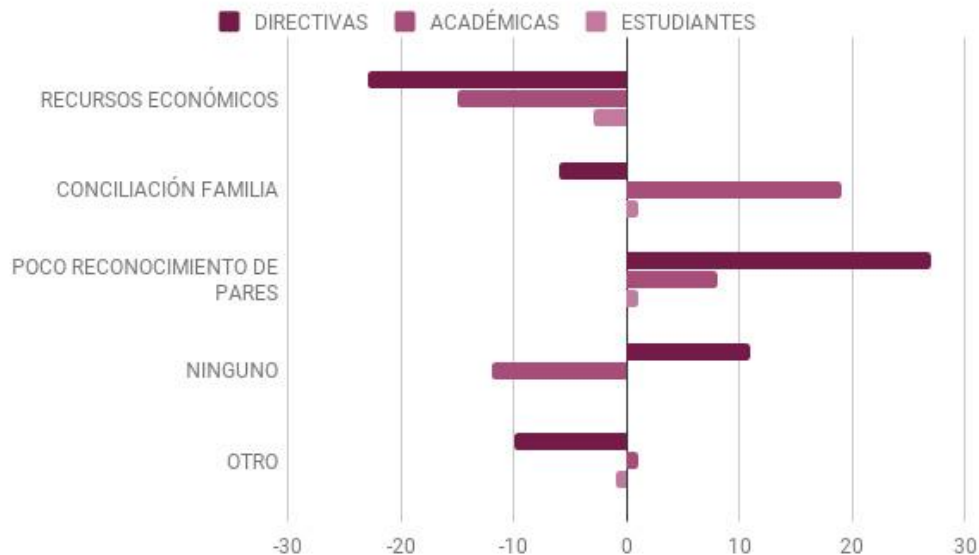


DQIAyQF 2015



Obstáculos en la carrera académica

(Diferencia del porcentaje entre mujeres y varones)



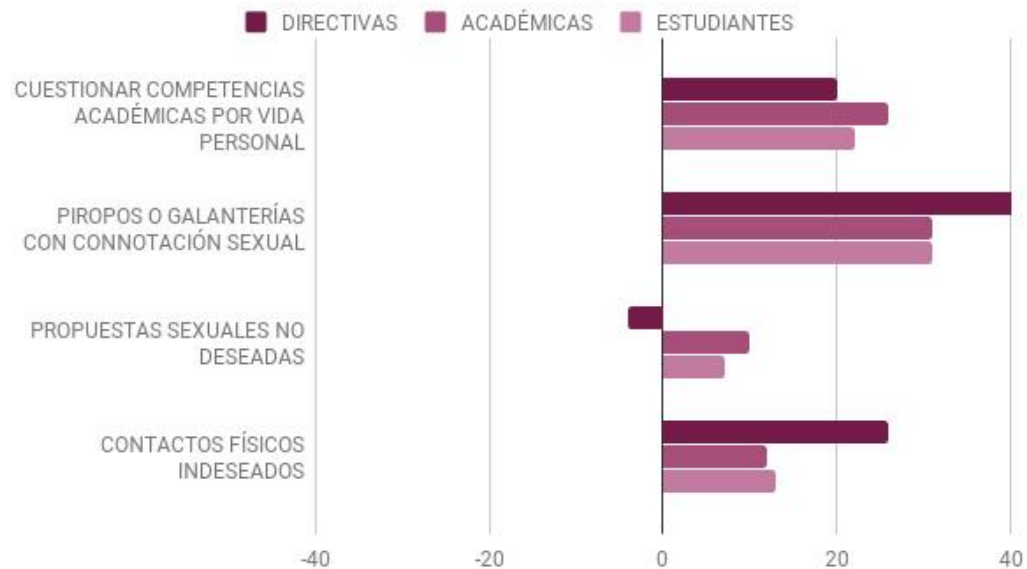
Entre los obstáculos para desarrollar una carrera en el ámbito científico, la diferencia en la dificultad para conciliar la vida familiar que muestran académicas y directivas sugiere que quienes no tengan responsabilidades domésticas tendrán más posibilidades de acceder a un cargo alto. En los varones, esta variable permanece constante a lo largo del desarrollo profesional.

3.

Fuentes: 1. RRHH-CONICET (datos a diciembre de 2016) | 2. Ministerio de Educación, Dir. Pol. Universitar

Vivencias de situaciones de discriminación

(Diferencia del porcentaje entre mujeres y varones)

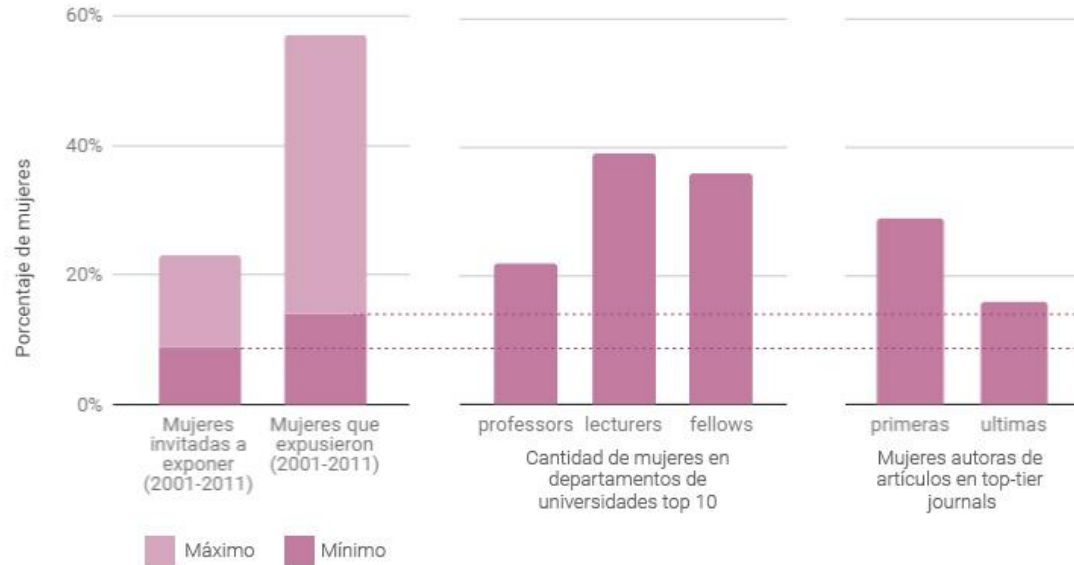


Para las mujeres, los comentarios con connotaciones sexuales son el mayor problema entre las situaciones de discriminación que padecen. Las situaciones de acoso resultan sumamente expulsivas de los lugares de trabajo y tienen consecuencias en la producción académica.

4.

Gráfico extraído de la web Economis Femins)ta <http://economiafeminita.com/mujeres-en-ciencia/>

SPEAKERS EN CONGRESOS (caso Congresos de Biología Evolutiva en Europa)



En áreas como la biología evolutiva, donde la cantidad de mujeres investigando es inferior a la de varones, la proporción de científicas invitadas a exponer en los Congresos es aún menor que en revistas y departamentos académicos.

3.

Fuentes: 1. www.mincyt.gov.ar | 2. <http://www.sciencemag.org/news/2014/09/top-50-science-stars-twitter> | 3. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jeb.12198/ful>

Gráfico extraído de la web Economis Femins)ta <http://economiafeminita.com/mujeres-en-ciencia/>

COMISIÓN DE GÉNERO

Departamento de Química Inorgánica Analítica y Química Física

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

El objetivo de la comisión de género del DQIAyQF es generar un ambiente de respeto a la diversidad y fortalecer la conciencia de género en todos los aspectos de la vida departamental, realizar un diagnóstico de la situación de las mujeres y minorías en el DQIAyQF y tener una participación fluida como departamento en el programa de la facultad GenEx. Proponemos, además, tomar una perspectiva de género al realizar nuestras tareas departamentales y hacer lo posible para que el género/orientación sexual de una persona no sean factores negativos para su futuro académico.

La comisión fue creada en la reunión de CODEP de la fecha 01/08/2017.

Las reuniones son abiertas a quienes quieran participar.

Comisión de Género, DQIAyQF, FCEN, UBA

genero@qi.fcen.uba.ar

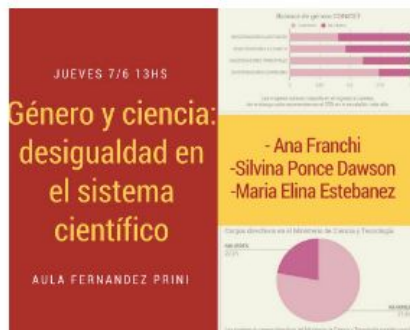




Seminario de Género

9 de octubre, 2017

- **9 de octubre, 13 hs:** Lucía Ciccia
IIF-SADAF/CONICET-IIEGE, FFyL
- Aula Prof. RFP del 3er Piso DQIAYQF/INQUIMAE
- El cerebro: órgano estratégico para el desarrollo de nuevos recursos epistémicos y metodológicos



Panel Género y Ciencia

7 de junio, 2018

- **7 de junio, 13 hs:** Aula RFP, 3er piso del Pabellón 2.
- Ana Franchi, doctora en Ciencias Químicas e Investigadora Superior del CONICET, especialista en Biología de la Reproducción, directora del Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos (CEFyBo-CONICET) y presidenta de la Red Argentina de Género, Ciencia y Tecnología (RAGCyT) [Ver presentación](#)
- Silvina Ponce Dawson, doctora en Ciencias Físicas e Investigadora Principal del CONICET, especialista en Modelado, análisis y observación de señales biológicas, vicepresidenta de la Unión Internacional de Física Pura y Aplicada (IUPAP).
- María Elina Estebanez, licenciada en Sociología de la UBA, especialista en y consultora en sociología de la ciencia y políticas científicas y tecnológicas. Es docente-investigadora de la UBA, de la Universidad Nacional de General Sarmiento, y de la Universidad Nacional de Quilmes. [Ver presentación](#)

- **31 de octubre, 13 hs:** Aula RFP, 3er piso del Pabellón 2.
- Título del seminario: "Las mujeres y las fotociencias"

[Descripción de la foto] Braslavsky recibe su diploma de Lic. en Química, en el Aula Magna del edificio de Perú. La saluda Juan José Giambiagi y entrega el título Manuel Sadosky (año 1964)



Seminario de Dra. Silvia Braslavsky

31 de octubre, 2018