

Género UMA

Cuando lo esencial es invisible a las matemáticas

Comisión de Género

Referentes de género



El “efecto Matilda” describe cómo los logros de las mujeres en la ciencia han sido sistemáticamente ignorados, minimizados o incluso atribuidos a hombres. Este fenómeno se relaciona con diversos problemas a lo largo de la historia que afectaron a las científicas, tales como la falta de reconocimiento, el reconocimiento tardío, la menor visibilidad en los registros históricos y la descalificación de su trabajo.

Lamentablemente, este efecto no es solo un problema del pasado, ya que los sesgos inconscientes persisten en las instituciones científicas, académicas y profesionales. Es crucial, entonces, contar con estrategias que ayuden a contrarrestar este fenómeno. A continuación, te proponemos algunas de estas estrategias.

Eventos científicos de mujeres

En los últimos años, se han organizado eventos científicos con un enfoque específico en visibilizar y fomentar la participación femenina en las matemáticas. Estos eventos están diseñados para ofrecer un espacio en el que, aunque todas las personas son bienvenidas, la participación como conferencistas, panelistas, entre otros, está reservada para mujeres. De este modo, se crea una plataforma para que las matemáticas puedan discutir sus desafíos, compartir logros y establecer redes de apoyo. Algunos ejemplos de estos eventos son:

- **El Congreso Internacional de Mujeres Matemáticas (ICWM):** Este congreso es uno de los más importantes a nivel mundial y se celebra cada cuatro años, como parte del Congreso Internacional de Matemáticos (ICM).
- Eventos **regionales** organizados por diferentes agrupaciones de mujeres en matemáticas como por ejemplo: **Encuentros de mujeres matemáticas en América Latina (I Oaxaca 2016, II Valdivia 2018, III Tunja 2023)**, los de la **Comisión de Género y Equidad de UMALCA**, en el marco de las reuniones CLAM u otras actividades, **European Women in Mathematics (EWM)** y **Association for Women in Mathematics (AWM)**.
- **Eventos de Género y Diversidad: Latin American and Caribbean Workshop on Mathematics and Gender, Oaxaca 2022.**

- A nivel local, y con motivo del **12M**, día en que se celebra el Día Internacional de las Mujeres en Matemáticas encontramos en muchas universidades diversas actividades organizadas localmente:
 - Universidad de Buenos Aires
 - Universidad Nacional de Córdoba
 - Universidad Nacional de General Sarmiento
 - Universidad Nacional de La Plata
 - Universidad Nacional del Litoral
 - Universidad Nacional de Salta
 - Universidad Nacional de San Luis
 - Universidad Nacional del Sur

Entre estos eventos se suele incluir tanto presentaciones y charlas sobre problemáticas de género -que contribuyen a visibilizar estas cuestiones- como comunicaciones y conferencias científicas impartidas por mujeres, que resaltan y visibilizan sus avances en investigación. Además, por su naturaleza, fomentan la creación de redes de apoyo y mentoría, promoviendo activamente modelos a seguir.

Si tu universidad realiza un evento de este estilo, te invitamos a que nos compartas la información para darles difusión en las redes.

Conociéndonos mejor: el mapa

Desde el año 2021 trabajamos en la elaboración de un **mapa de mujeres matemáticas**. Este mapa está disponible en nuestra página, en la sección Red de Matemátic@s”, con el objetivo de conocernos y conectarnos mejor como colaboradoras, comunicadoras, panelistas, juradas, entre otras. Iniciado por Sonia Acinas, hoy se sigue completando desde el grupo de Visibilidad de la Comisión de Género de UMA. Si estás interesada en formar parte de nuestra red, solo necesitas completar el formulario disponible en nuestra página.

Elaboración de registros (estadísticos e históricos)

Desde el Eje de Estudios de Género de la Comisión de Género se ha realizado una recolección de datos de algunas universidades, relevando la cantidad de mujeres en instituciones, las proporciones de acuerdo a los cargos. Similares iniciativas ya habían sido realizadas en algunas sedes, por ejemplo Rosario y UBA (y presentados los resultados en el primer Congreso Internacional de Género en CTI, Santa Fe 2019 que reunió a más de 200 participantes y a las referentes más influyentes de Estados Unidos, Europa y América Latina).

Por otro lado, uno de los problemas derivados del efecto Matilda es la falta de registros históricos sobre los logros de las mujeres matemáticas. A menudo, cuando se publican artículos sobre el tema, las matemáticas contemporáneas argentinas no son mencionadas. Por esta razón, la Comisión Directiva de la UMA propuso llevar a cabo un relevamiento de mujeres matemáticas argentinas, con el objetivo de destacar a aquellas que han contribuido al desarrollo de las universidades y la investigación matemática en el país.

El objetivo es visibilizar a las mujeres que, a lo largo de la historia, han dejado una huella significativa en el campo de las matemáticas y en la educación matemática de Argentina.

A través de nuestra red de referentes, nos estamos comunicando con secretarías locales, universidades e institutos para recolectar información sobre las matemáticas de cada institución. Si deseas ver los resultados del relevamiento que hemos obtenido hasta ahora, puedes visitar la sección de noticias en nuestra [página web aquí](#), donde podrás encontrar el video que fue presentado en la reunión de **Catamarca 2024**.