



NOTICIERO

ISSN 1514-9595 (web)

Género UMA

Un camino hacia la equidad

Comisión de Género

Referentes de género



Inicios

Durante la Reunión Anual de la UMA 2015 en Santa Fe, se llevó a cabo por primera vez una discusión sobre la participación de las mujeres en las matemáticas, organizada por Alicia Dickenstein (UBA) y Liliana Forzani (UNL). Este evento incluyó una disertación de Erica Hynes (UNL), la cual fue un gran éxito con una notable asistencia. Por su parte, Teresa Krick (UBA) propuso a la presidencia de la UMA la creación de la Comisión de Género como un paso hacia la equidad.

En 2017, Nicolás Andruskiewitsch, quien ocupaba la presidencia de la UMA en ese momento, retomó el tema motivado por la correspondencia que recibía de Teresa Krick (UBA) y Gabriela Ovando (UNR). En enero de 2018 muchas argentinas participaron en el Encuentro de Mujeres Matemáticas en América Latina, celebrado en Chile, donde quedó evidenciada la necesidad de establecer una red similar en nuestro país.


Finalmente, en mayo de ese año, se establecieron las comisiones especiales de la UMA, con el propósito de asesorar y apoyar a la comisión directiva. Entre estas comisiones se encontraba la Comisión de Género, cuya creación quedó registrada en el acta 233. La UMA encomendó a Gabriela Ovando la tarea de formar la comisión pionera, la cual estuvo bajo su coordinación e integrada por: Natalia Bordino (UNMDP), Silvina Campos (UNSa), Isolda Cardoso (UNR), Mariel Lovatto (UNL), Carolina Mosquera (UBA) y Marta Urciuolo (UNC). Gabriela lideró la comisión hasta septiembre de 2023, desempeñando un trabajo invaluable como guía.

Además, en ese período se estableció una red de referentes con representantes en diferentes puntos del país. En el año 2020 se modificó la dinámica de trabajo. Se creó la red de visibilidad, la cual brinda apoyo en la difusión, y se reestructuró la red de referentes dividiéndola en cuatro ejes principales: Visibilidad, Organización de Eventos, Aspectos Éticos y Estudios de Género. El esfuerzo continuo de esta red, año tras año, ha contribuido significativamente al impacto positivo que la Comisión de Género ha tenido en la comunidad matemática argentina.

Red de Referentes

La Comisión de Género se caracteriza por su organización horizontal, la cual se logra a través de reuniones mensuales que permiten definir el rumbo a seguir.

Eje de visibilidad. Este equipo se encarga de gestionar la presencia en línea de la Comisión a través de la página web, el canal de YouTube y las cuentas de Instagram y Facebook. Su labor incluye recordar efemérides, proporcionar información relevante y destacar el trabajo de destacadas matemáticas, tanto nacionales como internacionales. Desempeña un papel fundamental para mantener una comunicación efectiva con toda la comunidad matemática argentina. Los enlaces a todas las redes se encuentran disponibles en la página web oficial: <https://sites.google.com/view/genero-uma/>.

 Integrantes de este eje: Andrea Antúnez (UNGS), Ana Gargantini (Uncuyo), Fiorela Rossi Bertone (UNS) y Noelia Juárez (UNSL).


Eje de eventos. Este grupo se dedica a la organización de eventos que promueven el encuentro de la comunidad con el fin de reflexionar y aprender desde una perspectiva de género. Sus actividades principales giran en torno a dos fechas clave: el 12 de mayo (Día de las Mujeres en Matemáticas) y la Reunión Anual de la UMA. A pesar de los desafíos impuestos por la pandemia, este equipo ha demostrado una notable capacidad de adaptación mediante la organización de eventos virtuales, híbridos y presenciales. Gracias a su arduo trabajo se ha logrado que destacadas figuras feministas del país dicten la conferencia de género de la UMA, incluyendo a Erica Hynes, Danila Suárez Tomé, Ana Franchi y Sara Isabel Pérez.

Asimismo, han coordinado diversos talleres, mesas redondas y conversatorios con una notable participación. El éxito de todos estos eventos se debe al compromiso y dedicación en la organización, cuidando meticulosamente cada detalle.

 Integrantes de este eje: María Eugenia García (UNLP), Miguel Marcos (UNL), Carolina Mosquera (UBA), Adrián Pastine (UNSL) y Verónica Pastor (UBA).


Eje de aspectos éticos. Este equipo se encarga de llevar adelante reclamos, cartas e iniciativas destinadas a hacer de nuestra comunidad una entidad más inclusiva, en consonancia con el artículo 2, inciso 7 del estatuto de la UMA (incorporado en 2019): “Promover la equidad en relación a los derechos de las mujeres e identidades disidentes en todos los quehaceres matemáticos. Coordinar esfuerzos para alcanzar participaciones equitativas en todos los ámbitos relativos a la UMA (reuniones, comisiones, cargos de gestión, entre otros) y promover la eliminación de todo tipo de violencia y discriminación basadas en la identidad sexo-genérica.”

El aporte más destacado de este eje fue la elaboración del **Código de Ética y Conducta de la UMA**, aprobado en la asamblea de la UMA de 2022, el cual se encuentra disponible en nuestra página web, así como en la web de la UMA. Además, se estableció la dirección de correo electrónico consultas.generouma@gmail.com, a través de la cual las personas pueden comunicar situaciones de acoso o realizar consultas relacionadas. Este correo es gestionado por las personas que integran este eje, quienes se comprometen a tratar toda comunicación con la más estricta confidencialidad.

 Integrantes de este eje: Gabriela Ovando (UNR), Constanza Sánchez de la Vega (UBA) y Analía Silva (UNSL).

Eje de estudios de género: Este equipo se dedica a realizar, entre otras cosas, un rescate histórico de mujeres y diversidades en el campo de las matemáticas, así como a

llevar a cabo un relevamiento de los cargos docentes ocupados por mujeres en las distintas universidades del país.

 Integrantes de este eje: Gabriela Ovando (UNR), Adrián Pastine (UNSL) y Sonia Vera (UNC).

Nueva Comisión

En la asamblea de la UMA del 2023 se modificó la composición de la Comisión de Género, pasando a estar coordinada por Analía Silva (UNSL), e integrada por: Constanza de la Vega (UBA), Miguel Marcos (UNL), Andrea Antúnez (UNGS) y Gabriela Ovando (UNR).

La nueva comisión, junto con la red de referentes, expresa su agradecimiento a la actual Comisión Directiva de la UMA y a toda la comunidad matemática por brindarles la oportunidad de seguir contribuyendo a la construcción de una matemática más inclusiva.

