

Expediente: 1270-UCRNA-2026

Honorable Concejo:

Vuestra Comisión de Educación, Cultura, Ciencia e Investigación ha considerado las presentes actuaciones y por unanimidad de los votos emitidos, aconseja sancionar la siguiente:

RESOLUCIÓN

Artículo 1º.- El Honorable Concejo Deliberante del Partido de General Pueyrredon declara de su interés el I Encuentro Conjunto de la Sociedade Brasileira de Matemática y la Unión Matemática Argentina, a llevarse a cabo entre los días 22 y 26 de septiembre de 2026 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Artículo 2º.- Entréguese copia de la presente, con sus fundamentos, a los organizadores del Encuentro en un acto a convocarse al efecto.

Artículo 3º.- Comuníquese, etc.-

SALA DE LA COMISIÓN

Educación, Cultura, Ciencia e Investigación, 21-04-2026

Reunión nº 7

FUNDAMENTOS

El presente acto administrativo tiene por objeto declarar de interés la realización del I Encuentro Conjunto de la Sociedade Brasileira de Matemática y la Unión Matemática Argentina, que tendrá lugar en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata entre los días 22 y 26 de septiembre de 2026.

Es un evento académico y científico de carácter internacional que, por primera vez, articula en una misma instancia a las dos principales instituciones que nuclean la actividad matemática en Argentina y Brasil. La convocatoria está dirigida a investigadores, docentes universitarios y de nivel medio, estudiantes de grado y posgrado, así como también a participantes vinculados a disciplinas emergentes como la ciencia de datos y la inteligencia artificial, lo que amplía significativamente su alcance y proyección.

El encuentro se estructura a partir de cuatro grandes ejes que le otorgan un carácter integral. Por un lado, la LXXV Reunión de Comunicaciones Científicas de la Unión Matemática Argentina, orientada a la presentación y discusión de avances recientes en diversas áreas de la matemática, con conferencias plenarias, sesiones temáticas y un volumen estimado de más de doscientas presentaciones académicas. Por otro lado, la XLIX Reunión de Educación Matemática, espacio consolidado de reflexión sobre la enseñanza y el aprendizaje de la disciplina en distintos niveles educativos, que promueve el diálogo entre investigación y práctica docente.

A estos espacios se suman el Encuentro Nacional de Estudiantes, destinado a fortalecer la formación y vinculación de estudiantes avanzados mediante cursos específicos dictados por investigadores activos y el Festival de Matemática, orientado a la divulgación y a la interacción con el público en general a través de propuestas lúdicas e interactivas. Esta combinación de actividades permite que el evento trascienda el ámbito estrictamente académico, incorporando una dimensión social y educativa más amplia.

Desde el punto de vista institucional, la relevancia del Encuentro se sustenta en la trayectoria de las entidades organizadoras. La Unión Matemática Argentina, fundada en 1936, ha sido históricamente el principal ámbito de desarrollo, articulación y difusión de la matemática en el país, mientras que la Sociedade Brasileira de Matemática cumple un rol equivalente en Brasil desde 1969. La realización de este primer encuentro conjunto no solo refuerza los lazos entre ambas comunidades científicas, sino que también consolida un espacio regional de producción de conocimiento con proyección internacional.

En términos disciplinarios, la matemática constituye una herramienta estructural para el desarrollo científico y tecnológico. Su aplicación resulta central en campos estratégicos como la modelización de sistemas complejos, la optimización de procesos productivos, el análisis de grandes volúmenes de datos y el desarrollo de tecnologías basadas en inteligencia artificial. En este sentido, la promoción de espacios de intercambio, actualización y formación en matemática no solo impacta en el ámbito académico, sino que tiene efectos concretos en la innovación, la competitividad y el desarrollo económico.

Asimismo, la articulación entre investigación y educación que propone el encuentro reviste especial importancia para el sistema educativo. La posibilidad de interacción entre docentes de nivel medio y superior con investigadores activos permite acortar brechas entre la producción de conocimiento y su transmisión, favoreciendo la actualización de contenidos, metodologías y enfoques pedagógicos. Este tipo de instancias resulta clave para mejorar la calidad de la enseñanza y para incentivar vocaciones científicas en etapas tempranas.

En relación con el impacto local, la realización del Encuentro en la ciudad de Mar del Plata representa una oportunidad significativa ya que se prevé la participación de aproximadamente mil asistentes provenientes de distintos puntos del país y del exterior, lo que implica no solo un posicionamiento de la ciudad como sede de eventos científicos de relevancia internacional, sino también un efecto directo sobre la actividad económica, particularmente en los sectores hotelero, gastronómico y comercial.

A su vez, la elección de la Universidad Nacional de Mar del Plata como sede refuerza su rol de actor central en la producción y difusión del conocimiento, contribuyendo a su visibilidad y fortalecimiento en el ámbito científico nacional e internacional.

En este marco, el reconocimiento por parte del Honorable Concejo Deliberante adquiere un sentido concreto, no se limita a un acto formal, sino que implica acompañar y jerarquizar una iniciativa que promueve la educación, la ciencia, la cooperación internacional y el desarrollo local. Reconocer este tipo de actividades académicas es, en definitiva, destacar el valor estratégico del conocimiento como motor de desarrollo.

Por ello, el Honorable Concejo Deliberante del Partido de General Pueyrredon declara de su interés el I Encuentro Conjunto de la Sociedade Brasileira de Matemática y la Unión Matemática Argentina, a llevarse a cabo entre los días 22 y 26 de septiembre de 2026 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata.