

# PROPUESTA

Comisión directiva 20-22.-

**Presidente:** Alejandro Neme  
**Vicepresidente 1º:** Sheldy Ombrosi  
**Vicepresidente 2º:** Sergio Favier  
**Secretaria:** Analía Silva  
**Tesorero:** Jorge Oviedo  
**Pro-secretario:** Adrián Pastine  
**Pro-tesorera:** Rosa Lorenzo  
**Director de publicaciones:** Daniel Jaume

**Vocales suplentes:** Ana Benavente (UNSL), Fabián Levis (Río IV), Ezequiel Rela (UBA), Ivana Gómez (Litoral), Pablo Lotito (Unicen), Martín Safe (UNS), Gabriela Ovando (UNR), Elsa Fernández (Trelew-Madryn).

Nuestra consigna para la próxima gestión será simplemente "diálogo y trabajo". En lo que sigue describiremos algunas ideas que pensamos elaborar y consensuar no solo en el Consejo Directivo de la Unión Matemática Argentina sino también con referentes de los distintos grupos radicados en el país antes de implementarlas formalmente.

Estamos inmersos en lo que se conoce como la Sociedad del Conocimiento o de la Información, donde la generación de riquezas pasa más por la cantidad de recursos humanos con una sólida formación científica y tecnológica combinada con el fomento del emprendimiento y la innovación permanente.

Dentro de este contexto la Matemática es claramente una Ciencia Estratégica para el desarrollo científico, tecnológico y económico de nuestra Nación. Esto que resulta evidente para todos los miembros de la comunidad no se ve reflejado en las políticas de desarrollo científico y tecnológico de los distintos organismos nacionales y provinciales. Por lo que es claro que debemos desarrollar estrategias claras de comunicación a fin de concientizar a los tomadores de decisiones en los diferentes organismos provinciales y nacionales encargados de promover el desarrollo científico y tecnológico de la necesidad de incluir a la Matemática en todos los planes de desarrollo estratégicos que generen.

Uno de los objetivos centrales de la Unión Matemática Argentina es fomentar el desarrollo de la Matemática en Argentina, la cual se caracteriza por lo que podríamos llamar un desarrollo atomizado. Con áreas muy desarrolladas concentradas en pocos centros de excelencia. A fin de lograr un desarrollo armónico, federal e inclusivo de nuestra ciencia es que debemos convencer a los distintos organismos provinciales y nacionales de la necesidad de implementar los incentivos adecuados para lograr la formación de más investigadores en Matemática, además de generar los incentivos para una distribución más federal e inclusiva de los mismos en los distintos centros del país.

Debemos implementar estrategias solidarias e inclusivas. El aspecto lúdico de la matemática es una excelente característica para despertar el interés por la ciencia en los

jóvenes y los infantes, con el fin último de utilizar la ciencia como un puente de movilidad social ascendente. Debemos generar políticas transversales de género.

En el aspecto interno a la UMA, dos de los mayores problemas que enfrentamos son actualmente la cantidad de socios y la cantidad de asistentes a la reunión anual. En este aspecto debemos implementar políticas que conduzcan al incremento de los socios y los participantes en las reuniones anuales.

Una acción que podemos implementar es la Publicación de actas de las reuniones anuales. Tras someter los artículos a un mínimo control de calidad la Publicación en actas daría un incentivo adicional, en especial a los investigadores jóvenes, a participar como socio a dichas reuniones. También podríamos incluir nuevas sesiones de pósters en las reuniones anuales, esto incentivaría a estudiantes jóvenes a participar en esta modalidad y propiciaría un diálogo directo entre investigadores y los presentadores. Finalmente, podríamos instaurar premios de la Unión Matemática Argentina, algunos de ellos serían: Premio a jóvenes investigadores, Mejor tesis Doctoral, premio a la difusión matemática, etc.

Atendiendo a los pocos recursos con los que cuentan actualmente los proyectos y las pocas plazas a becas de CONICET, propiciar por parte de la UMA el intercambio de estudiantes de postgrado. Solicitar a organismos Universitarios el financiamiento para esta iniciativa.

La revista de la Unión Matemática Argentina es un instrumento central de difusión de la producción matemática. Debemos bregar para que este instrumento tenga la excelencia que los matemáticos del país deseamos. Sabemos del gran esfuerzo que se ha realizado en los últimos años para jerarquizar la revista. Pero no desconocemos la existencia de algunos problemas y la necesidad que la Comisión Directiva le brinde todo el apoyo que sea posible. Estudiaremos en qué medida podemos implementar acciones para seguir jerarquizando nuestra revista.