

---

# Editorial

---

**L**A *Revista de Educación Matemática* renueva su Comité Editorial a partir de este número. En esta nueva etapa queremos profundizar el esfuerzo por publicar artículos que sean de interés para un público amplio, destinados principalmente a *lectores vinculados con la enseñanza de la matemática en la escuela primaria, secundaria y primer año de la universidad y profesores*.

**C**OMO siempre, son bienvenidas las contribuciones que presenten un lindo resultado de matemática, que planteen discusiones matemáticas de relevancia para los profesores, que relaten experiencias en el aula, que presenten propuestas de enseñanza alternativas, etc.

Además queremos incorporar *artículos científicos en educación matemática*. Tenemos especial interés en que la RevEM comience un camino que la lleve a ser referente en investigación en educación matemática en, al menos, Argentina e Iberoamérica.

De este modo, en términos generales la RevEM publicará:

- *Artículos de matemática* que expongan resultados interesantes en un nivel apto para el público al cual está dirigida la revista. En estos artículos la matemática es la principal protagonista y es mucho más importante el enfoque y la exposición clara y amena de los temas que la originalidad de los resultados presentados. Deben ser entretenidos, despertar el interés y estimular al lector. Se incluyen aquí reflexiones fundamentadas en torno a temas de matemática que, aunque no sean parte del currículum oficial, puedan resultar de interés para la formación matemática de docentes o estudiantes.
- *Aportes para la enseñanza*, es decir artículos que reporten actividades de desarrollo (curricular, de materiales de enseñanza, de planificación, etc.) o de práctica de aula. Se incluyen aquí relatos de experiencias didácticas basadas en resultados de investigación, propuestas didácticas alternativas teóricamente fundamentadas, discusiones teórica o empíricamente sustentadas en torno a la enseñanza de la matemática en diferentes niveles del sistema educativo, ensayos históricos o biográficos de interés para la enseñanza de la matemática.
- *Artículos científicos* que reporten actividades de investigación en educación matemática.

- *Artículos conteniendo reseñas* críticas o síntesis de tesis de posgrado y libros del campo de la educación matemática.

Tal como sucede desde sus comienzos, la *Revista de Educación Matemática* publicará también anuncios que difundan noticias y actividades que se desarrollen en el país o en el exterior y que puedan ser de interés para la comunidad de educadores matemáticos (congresos, seminarios, concursos, publicaciones, etc.).

**P**ARA llevar adelante esta renovación, el Comité Editorial de la RevEM tendrá dos vicedirectores:

- *Juan Carlos Pedraza*, liderará la política editorial en el ámbito de los artículos en los que la matemática sea la principal protagonista. Es Profesor Titular de la UBA y es un activo colaborador de la Olimpiada Matemática Argentina. Es autor de artículos y libros destinados a alumnos y docentes de la escuela primaria y secundaria, y es un reconocido comunicador y divulgador de la matemática con presencia en medios de comunicación masiva.
- *Mónica Villarreal*, liderará la política editorial en el ámbito de los artículos de investigación y en los que la enseñanza de la matemática sea la principal protagonista. Es investigadora de Conicet, Profesora Asociada de la FAMAF (UNC) y una destacada científica en temas de educación. Es la representante argentina ante la International Commission on Mathematical Instruction (ICMI) y participa en comités editoriales de otras revistas científicas de educación matemática.

Esta nueva etapa es acompañada por una importante renovación en el diseño y estilo integral que se irá incorporando a partir de este número. Esta delicada tarea es llevada adelante por *Ricardo Podestá*, quien es investigador de CONICET y Profesor Asociado de la FAMAF (UNC), y es integrante del Comité Editorial. Este número ya presenta varios de estos cambios y la página web ha sido actualizada.

**E**N este número presentamos dos artículos y ambos son acompañados por una breve nota editorial que tiene como objetivo hacer un pequeño aporte más al tema presentado por los autores. Además recordamos, en una Columna Editorial, al gran matemático Alberto P. Calderón. La sección de Problemas, que también empieza una nueva etapa a cargo de Juan Pablo Rossetti, nos trae nuevos desafíos para pensar. Al momento de cerrar este número nos sorprendió el lamentable fallecimiento del querido maestro Humberto Alagia a quien recordamos aquí con una breve semblanza de su trayectoria.

**E**s muy importante para la RevEM contar con la colaboración de ustedes a través del envío de contribuciones de calidad para publicar. Solicitamos enviar los artículos preferentemente a través del sistema en la página web, pero si tienen inconvenientes pueden hacerlo a la dirección de correo electrónico que figura abajo.

Página web: <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/REM/index>

Correo electrónico: [revm@famaf.unc.edu.ar](mailto:revm@famaf.unc.edu.ar)

*Leandro Cagliero*