

## Editorial

*"Enseñar no es transferir conocimiento, sino crear las posibilidades para su propia producción o construcción"*  
Paulo Freire (1921-1997)

Estimados colegas y amigos:

Un nuevo año nos encuentra reunidos con renovadas expectativas y propuestas, entre ellas, el evento más significativo para las Sociedades que conforman la FISEM, en el que podremos compartir investigaciones y proyectos, conocernos personalmente y conformar grupos de trabajo colaborativo, nos referimos al:

**VII Congreso Iberoamericano de Educación Matemática<sup>1</sup>**  
**A realizarse en Montevideo-Uruguay,**  
**entre los días 16 y 20 de setiembre de este año.**

Extendemos nuestro apoyo a los colegas de SEMUR y al Comité Organizador.

En esta oportunidad tenemos la enorme satisfacción de dar una cordial bienvenida a la **Sociedad Cubana de Matemática y Computación (SCMC)**, que ha sido incorporada a la FISEM como miembro pleno recientemente.

En este número, la firma invitada es el Dr. Luis Rico Romero, catedrático de la Universidad de Granada, quién nos enriquece con su artículo referido al Método del Análisis Didáctico, su objeto de estudio, sus finalidades y la estructura en que se articula, basada en nociones como matemáticas escolares, texto, fines, dimensiones del currículo, y organizadores curriculares. Destacando su carácter cílico y la relevancia de la dialéctica análisis/ síntesis.

En los restantes artículos y en las secciones fijas se presentan temas muy interesantes para ser considerados como aportes para el aula, entre ellos, contenidos y actividades algebraicas en educación primaria, trabajo colaborativo, teoría de grafos, Software geogebra. También reportes de investigaciones con conclusiones y sugerencias enriquecedoras, como la adquisición de competencias en la formación docente.

Como siempre agradecemos a todos los colaboradores, autores, evaluadores, asesores y lectores que nos han acompañado durante estos años y los invitamos a continuar así en este 2013.

Un abrazo fraternal.

**Norma S. Cotic – Teresa C. Braicovich.**  
**Directoras**

<sup>1</sup> <http://www.cibem7.semur.edu.uy>

## **Editorial**

---

*"Ensinar não é transferir conhecimento, senão criar as possibilidades para sua própria produção ou construção"*  
Paulo Freire (1921-1997)

Caros Colegas e Amigos:

Um novo ano encontra-nos reunidos com renovadas expectativas e propostas, entre elas, o evento mais significativo para as Sociedades que conformam a FISEM, no que poderemos compartilhar investigações e projectos, nos conhecer pessoalmente e conformar grupos de trabalho colaborativo, nos referimos a o:

**VII Congresso Iberoamericano de Educação Matemática**  
**A realizar-se em Montevideo-Uruguai,**  
**entre os dias 16 e 20 de setiembre deste ano.**

Estendemos nosso apoio aos colegas de SEMUR e ao Comité Organizador.

Nesta oportunidade temos a enorme satisfação de dar umas cordiais boas-vindas à Sociedade Cubana de Matemática e Computação (SCMC), que tem sido incorporada à FISEM como membro pleno recentemente.

Neste número, a assinatura convidada é o Dr. Luis Rico Romero, catedrático da Universidade de Granada, quem nos enriquece com seu artigo referido ao Método da Análise Didáctica, seu objecto de estudo, suas finalidades e a estrutura em que se articula, baseada em noções como matemáticas escolares, texto, fins, dimensões do currículo, e organizadores curriculares. Destacando seu carácter cíclico e a relevância da dialéctica análise/ síntese.

Nos restantes artigos e nas secções fixas apresentam-se temas muito interessantes para ser considerados como contribuias para o sala, entre eles, conteúdos e actividades algébricas em educação primária, trabalho colaborativo, teoria de grafos, Software geogebra. Também reportes de investigações com conclusões e sugestões enriquecedoras, como a aquisição de concorrências na formação docente.

Como sempre agradecemos a todos os colaboradores, autores, avaliadores, assessores e leitores que nos acompanharam durante estes anos e os convidamos a continuar assim neste 2013.

Un abrazo fraternal.

**Norma S. Cotic – Teresa C. Braicovich.**  
**Directoras**