

# SOCIEDAD ARGENTINA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA

## COMISIÓN DIRECTIVA

Presidente: Cecilia Crespo Crespo

Vicepresidente 1°: Adriana Engler

Vicepresidente 2°: Patricia Lestón

Secretaria: Daniela Veiga

Prosecretaria: Nora Lerman

Tesorera: Christiane Ponteville

Protesorera: María Inés Ciancio

Vocales: Liliana Homilka, Mónica Micelli, Daniela Müller, Marcel Pochulu, Silvia Tajeyán

## COMISIÓN DE REVISORES DE CUENTAS

Titulares: Andrea Paroni, Mabel Slavin, Mariana Talamonti

Suplente: Gloria Robalo

## TRIBUNAL DE ÉTICA

Titulares: José Luis Rey, María Rosa Rodríguez, Silvia Seminara

Suplente: Ángela Pierina Lanza

### SEDE

Instituto del Profesorado "Sagrado  
Corazón"

Av. La Plata 82, Ciudad de Buenos Aires.

## INFORMES



soarem1@gmail.com

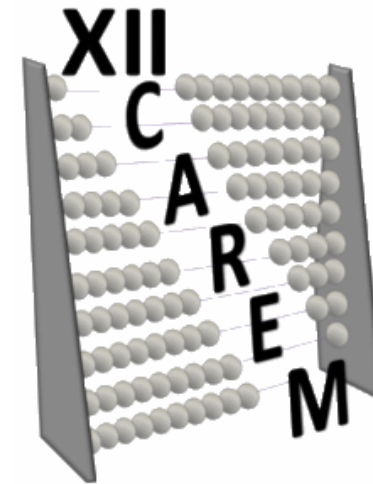
Envío de trabajos a: [xiicarem@gmail.com](mailto:xiicarem@gmail.com)



[www.soarem.org.ar](http://www.soarem.org.ar)



SOAREM. Sociedad Argentina de Educación Matemática



# XII CONGRESO ARGENTINO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Ciudad de Buenos Aires, 15, 16 y 17 de septiembre de 2016

Organizan



Sociedad Argentina de  
Educación Matemática



Instituto del Profesorado  
del Sagrado Corazón

# PRIMER ANUNCIO

Estimados colegas:

La Sociedad Argentina de Educación Matemática tiene el agrado de invitarlos a participar en XI CAREM, que se realizará del 15 al 17 de septiembre de 2016 en la ciudad de Buenos Aires. Argentina

Esperamos, como en las reuniones anteriores, la participación de docentes, investigadores y alumnos de nuestro país y del extranjero que permitirán intercambiar experiencias, investigaciones, proyectos y problemáticas en torno a la Enseñanza de la Matemática en los diferentes niveles del sistema educativo.

Esperamos su participación para compartir agradables momentos y enriquecernos mutuamente.

Comité Organizador

#### OBJETIVOS GENERALES

- Promover intercambios de ideas, experiencias, conocimientos y acciones, en la búsqueda de soluciones a la crisis actual en la Educación en general y de la Educación Matemática en particular, en los distintos niveles educativos
- Analizar y difundir los aportes de la Matemática Educativa, la Epistemología de la Ciencia y las Teorías del Aprendizaje a la Educación Matemática, para comprender, apreciar y llevar a cabo con mayor eficacia, los cambios que hoy exige la Matemática Educativa en el aula
- Analizar, reflexionar y discutir los contenidos y enfoques de la Matemática en el aula
- Difundir los aportes de la tecnología al aula de Matemática
- Divulgar resultados de investigaciones en matemática educativa

#### MODALIDADES DE LAS ACTIVIDADES

- Comunicaciones breves (CB)
- Conferencias plenarias (CP)
- Conferencias regulares (paralelas) (CR)
- Grupos de Discusión (GD)
- Mesas redondas (MR)
- Posters (PO)
- Talleres (T)

#### NIVELES

- Preescolar (4-6 años)
- Básico (7-12 años)
- Medio (13-17 años)
- Terciario
- Universitario
- Postgrado
- Educación de adultos
- Educación continua

#### TEMAS TENTATIVOS

- Construcción social del conocimiento matemático
- Currículo en matemática
- Educación a distancia. Escenarios virtuales
- Educación de alumnos con capacidades diferentes
- Evaluación
- Formación de profesores de matemática
- Historia y cultura matemática
- Motivación
- Nuevas tecnologías en educación matemática
- Pensamiento algebraico
- Pensamiento analítico
- Pensamiento geométrico
- Pensamiento lógico
- Pensamiento numérico
- Pensamiento probabilístico-estadístico
- Resolución de problemas

#### EVALUACIÓN DE TRABAJOS

Sólo serán considerados por la Comisión Evaluadora los trabajos cuyos autores estén inscriptos, exceptuando los invitados especiales.

CUADRO DE INSCRIPCIONES							
Fechas de pago		Hasta el 30/6		Desde el 30/6 al 30/8		Durante el evento	
		Sin descuento	Socios con descuento	Sin descuento	Socios con descuento	Sin descuento	Socios con descuento
Argentinos	Docentes	\$ 1150	\$ 700	\$ 1430	\$ 980	\$ 1750	\$ 1260
	Estudiantes con certificación	\$ 575	\$ 350	\$ 715	\$ 490	\$ 875	\$ 630
Extranjeros	Docentes	u\$s 70	u\$s 50	u\$s 90	u\$s 70	u\$s 100	u\$s 90
	Estudiantes con certificación	u\$s 35	u\$s 25	u\$s 45	u\$s 35	u\$s 50	u\$s 45

#### DESCUENTOS

- **Socios de SOAREM** con pago completo del año 2016 abonan con el descuento que figura arriba.
- **Docentes extranjeros** sean miembros de una Sociedad Matemática y presenten constancia sellada y firmada por autoridades, gozan del mismo descuento, que figura en el cuadro.
- **Los estudiantes de carrera de Profesor de Matemática** (que cursan su primera carrera) gozarán del descuento que figura en el cuadro de inscripciones.
- **Grupos de estudiantes:** Cada grupo de 10 estudiantes, posee una beca de un estudiante del grupo

#### FORMAS DE PAGO

Se informarán en el próximo anuncio

#### NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

1. Los trabajos serán enviados **sólo vía correo electrónico** a: [xiicarem@gmail.com](mailto:xiicarem@gmail.com)
2. En asunto colocar modalidad de la actividad y apellido y nombre del 1º autor (Por ejemplo: Taller – Pérez Juan).
3. Se aceptarán trabajos en español y portugués.

#### CRONOGRAMA

Fecha límite de presentación de trabajos:

1º de abril de 2016

Ver indicaciones de presentación el sitio web: [www.soarem.org.ar](http://www.soarem.org.ar)

#### CARTA INVITACIÓN:

Los expositores cuyos trabajos hayan sido aceptados y tengan la posibilidad de obtener una subvención o aporte económico de alguna institución de su país pueden solicitar una carta de invitación de la SOAREM.

#### CERTIFICADOS:

Si un trabajo está firmado por varios autores, sólo se extenderán certificados a los que estén inscriptos y expongan el trabajo.

#### CONDICIONES PARA LA EXPOSICIÓN DE TRABAJOS:

Los trabajos sólo podrán ser expuestos por uno a más autores, si han efectivizado el pago de su correspondiente inscripción.