



FACULTAD DE INGENIERÍA
Universidad Nacional de La Plata

XIII CONGRESO ARGENTINO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA La Plata, 11, 12 y 13 de octubre de 2018



Segundo Anuncio

Estimados colegas:

La Sociedad Argentina de Educación Matemática tiene el agrado de invitarlos a participar en el XIII Congreso Argentino de Educación Matemática que se realizará del 11 al 13 de octubre de 2018 en el Departamento de Ciencias Básicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

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

Comité Organizador

Los objetivos generales del CAREM son:

- Promover intercambios de ideas, experiencias, conocimientos y acciones, en la búsqueda de soluciones a las nuevas coyunturas de 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 a desarrollar

Conferencias plenarias (CP)

Conferencias de una hora de duración. Los conferencistas serán especialmente invitados por la Comisión Directiva.

Conferencias especiales (CE)

Conferencia de cuarenta y cinco minutos de duración. Los conferencistas serán especialmente invitados por la Comisión Directiva.

Mesas redondas (MR)

Son grupos de tres o cuatro especialistas, cada uno de los cuales expondrá su visión sobre un tema específico. Esta actividad tendrá una duración de dos horas. Cada especialista dispondrá de veinte minutos para su disertación sobre un aspecto puntual del tema. Un moderador coordinará las ponencias y las preguntas que hagan los presentes por escrito a los integrantes de la mesa redonda.

Comunicaciones breves (CB)

Cada comunicación breve dispondrá de un tiempo de quince minutos para su exposición y a continuación se destinarán cinco minutos para preguntas de los asistentes. Un moderador coordinará las actividades.

Talleres (T)

La duración será de dos horas. Se trabajará sobre temas propuestas por un especialista. Su modalidad será de trabajo colaborativo de las asistentes en las actividades propuestas, con la orientación del director del taller. Se podrán entregar materiales a los participantes para la realización de experiencias.

Grupos de discusión (GD)

Tendrán una duración de dos horas. Dos o tres expositores (uno de los cuales actuará como coordinador) disertarán sobre el tema a discutir exponiendo su punto de vista. En el resto del tiempo se dedicará a la discusión en grupos orientados por el coordinador.

Posters (PO)

Exponen un resumen de un tema, una experiencia o una investigación a partir de imágenes visuales. La distribución de texto y gráficos debe tener una clara visualización. El texto debe ser legible a un metro de distancia. Cada autor deberá encontrarse al lado del poster en el horario en el cual se expondrá su trabajo al público.



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
- Educación de alumnos con capacidades diferentes
- Evaluación
- Formación de profesores de matemática
- Historia y cultura matemática
- Nuevas tecnologías en educación matemática
- Pensamiento algebraico
- Pensamiento analítico
- Pensamiento geométrico
- Pensamiento lógico
- Pensamiento numérico
- Pensamiento probabilístico-estadístico
- Otros (especificar)

Normas de presentación de trabajos

1. Los trabajos serán enviados sólo vía correo electrónico a: carem2018lp@gmail.com. En asunto colocar modalidad de la actividad y apellido y nombre del primer autor (por ejemplo: Taller-PérezJuan)

2. Se aceptarán trabajos en español y portugués

3. Cronograma

Fecha límite de presentación de trabajos: 20 de abril de 2018

4. Formato

Para sistematizar la tarea de edición de los trabajos para los distintos fines de este congreso, la Comisión Organizadora solicita a los expositores respetar las normas que estandarizan el formato de presentación de los trabajos:

a) Deben presentar **simultáneamente**: Resumen, Extenso. Completar la [Ficha de inscripción \(clic aquí\)](#).

b) Sólo se aceptaran trabajos en formato Word.

c) Asimismo deben estructurarse según las siguientes normas:



Resumen ejecutivo:

Formato

- Extensión: a lo sumo 100 palabras (no debe incluir figuras, ni referencias, ni notas al pie de página)
- Cuartilla tamaño Carta
- Fuente Times New Roman a 10 puntos
- Interlineado sencillo
- Margen: superior de 2.5 cm, inferior de 2.5 cm, derecho de 3 cm e izquierdo de 3 cm

Estructura

- Primer renglón: Título del trabajo en mayúscula y negritas
- Segundo renglón: Nombre de los autores. Subrayar el nombre del expositor
- Tercer renglón: Nombre de la institución y país al que pertenecen
- Cuarto renglón: Dirección electrónica de los autores
- Quinto renglón: Nivel educativo y categoría en la cual se encuadra el trabajo
- Sexto renglón: espacio en blanco
- A partir del séptimo renglón: Resumen de a lo sumo 100 palabras

Trabajo en extenso:

Hasta ocho páginas, carta, incluida la bibliografía

Primer renglón: Título del trabajo en mayúscula. El título no puede superar las 20 palabras

Segundo renglón: Nombre de los autores

Tercer renglón: Nombre de la Institución y país al que pertenecen

Cuarto renglón: Dirección electrónica para la notificación sobre su evaluación

Quinto renglón: Nivel educativo

Formatos de fuentes (tipo de letra):

- Títulos: Times New Roman, 12 puntos, negrita.
- Cuerpo de la propuesta y resumen: Times New Roman 12 puntos, normal (sin negritas).

Márgenes:

- superior: 2,5 cm
- inferior: 2,5 cm
- izquierdo: 3,5 cm
- derecho: 2,5 cm

Texto: justificado, sin sangría

Interlineado: simple

Páginas: sin numerar

Gráficos o ilustraciones: todo gráfico o ilustración debe estar inserto en el cuerpo del trabajo. En caso de tratarse de material manuscrito escaneado, debe ser completamente legible. Debe indicarse fuente en el caso en que las gráficas sean extraídas de otra publicación. Para que sea posible la edición y publicación, los



gráficos e ilustraciones deben ser entregados, además, en vectores (.ai) o en formato tif, jpg, pdf o eps en alta definición (es decir a 300 dpi).

Anexos y apéndices: los trabajos presentados no pueden tener anexos ni apéndices. Todo material debe estar incluido en el cuerpo del trabajo en extenso sin superar las 8 páginas en total.

Referencias bibliográficas: las referencias bibliográficas se especificarán al final del trabajo (sin exceder las 8 páginas totales). Se ordenarán alfabéticamente por apellido de los autores. Tanto citas como referencias bibliográficas deberán ser realizadas en formato de APA (American Association of Psychology) actual.

- 1- El resumen ejecutivo de cada trabajo propuesto será enviado a evaluar previo al evento, junto con el extenso correspondiente. Los resúmenes de los trabajos aceptados serán publicados en el Libro de Resúmenes de XIII CAREM que estará disponible para los asistentes unos días antes del evento.
- 2- El extenso de los trabajos que sean expuestos durante el XIII CAREM será enviado nuevamente a evaluar para su posterior publicación en el Acta correspondiente. La presentación de un trabajo en el evento no implica su publicación en las actas, ya que estas no son memorias del congreso, sino publicación evaluada de los trabajos expuestos en el mismo.

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

Inscripción

[Ficha de inscripción \(clic aquí\)](#)

Fechas de pago		Hasta el 30/06		Desde el 01/07 al 31/08		Desde el 01/09 al evento	
		Sin descuento	Socios con descuento	Sin descuento	Socios con descuento	Sin descuento	Socios con descuento
Argentinos	Docentes	\$1700	\$700	\$2000	\$1000	\$2300	\$1300
	Estudiantes con certificación	\$850	\$350	\$1000	\$500	\$1150	\$650
Extranjeros	Docentes	u\$s80	u\$s60	u\$s100	u\$s70	u\$s110	u\$s100
	Estudiantes con certificación	u\$s40	u\$s30	u\$s50	u\$s35	u\$s55	u\$s50



Descuentos

- Socios de SOAREM con pago completo de los años 2017 y 2018 abonan con descuento.
- Docentes extranjeros que sean miembros de una Sociedad de Educación Matemática y presenten constancia sellada y firmada por sus autoridades gozan del descuento.
- Los estudiantes de carrera de Profesorado 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 de la misma institución, posee una beca de un estudiante del grupo.

Formas de pago

Argentinos

- Depósito en cualquier sucursal del Banco Galicia
Cuenta Corriente N° 395502348
Sucursal 234- Facultad de Ciencias Económicas
Importante: Guarde el ticket original, por cualquier eventualidad y envíe copia escaneada a: soarem1@gmail.com acompañado del nombre y dirección del depositante.
- Transferencia bancaria
Banco Galicia
Cuenta Corriente CBU 0070234020000003955080
Sucursal 234- Facultad de Ciencias Económicas
CUIT SOAREM: 30-70309122-5
- Pago en efectivo el día de la inscripción (11, 12 y 13 de octubre de 2018)

Extranjeros

- Pago en efectivo el día de la inscripción (11, 12 y 13 de octubre de 2018)
- Comunicarse con el comité Organizador para recibir informes



Sociedad Argentina De Educación Matemática

Comisión directiva

Presidente: Christiane Ponteville

Vicepresidente 1: Cecilia Crespo Crespo

Vicepresidente 2: Adriana Engler

Secretario: José Luis Rey

Tesorera: Patricia Lestón

Protesorera: María Inés Ciancio

Vocales: Daniela Müller, Mabel Slavin; Mónica Micelli, Ana Zamagni, Araceli

Sessolo

Comisión revisora de cuentas

Titulares: María Rosa Rodríguez, Daniela Reyes, Marcel Pochulu

Suplente. Andrea Paroni

Comisión de Ética

Titulares: Silvia Tajeyan, Silvia Seminara, Cecilia González

Suplente: Mariana Talamonti

Comité Organizador Local

Cecilia González

Fabiana Pauletich

Fernanda Bertero

Horacio Caraballo

Laura del Río

María de las Mercedes Trípoli

Natalia Altamirano

Victoria Vampa

Sede

Departamento de Ciencias Básicas. Facultad de Ingeniería. Universidad

Nacional de La Plata

La Plata. Provincia de Buenos Aires. Argentina

Informes: soarem1@gmail.com

Envío de trabajos a: carem2018lp@gmail.com



www.soarem.org.ar



SOAREM. Sociedad Argentina de Educación Matemática

