

**VI JORNADAS DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA  
III JORNADAS EN INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA**

**10 y 11 de Agosto de 2017**

Facultad de Humanidades y Ciencias – Universidad Nacional del Litoral  
Ciudad Universitaria, Santa Fe

**Pautas para la presentación de Pósteres**

La presentación de pósteres está dirigida a estudiantes avanzados o graduados con no más de dos años desde la fecha de graduación.

Los trabajos deberán ser remitidos para su evaluación bajo el formato de resúmenes extendidos y deberán incluir:

- Título del trabajo
- Nombre y Apellido de los autores
- Institución
- Dirección electrónica para la notificación sobre su evaluación
- Introducción
- Descripción de los objetivos
- Metodología utilizada para la investigación
- Resultados alcanzados
- Conclusiones (si las hubiere)
- Bibliografía básica

El resumen extendido con toda esta información **no debe superar las cuatro páginas de extensión** y debe ser guardado como documento de Word, bajo el nombre: “poster” seguido de un guión bajo y del apellido del primer autor en mayúscula (por ejemplo: poster\_GOMEZ). El archivo de Word debe reunir las siguientes especificaciones: Letra Arial 10; interlineado sencillo; sin sangría; texto justificado; márgenes superior e inferior 2,5 cm, derecho e izquierdo 3 cm.

Debe ser enviado a la siguiente dirección:

[jem.jiem17@gmail.com](mailto:jem.jiem17@gmail.com)

Los resúmenes recibidos dentro de los plazos establecidos, serán analizados y seleccionados por una Comisión de Admisión establecida a tal efecto. Entre otros elementos de valoración, se considerará la calidad del trabajo y el grado de avance de la investigación.

Los trabajos que resulten admitidos deberán ser presentados en las fechas de realización de las Jornadas bajo la modalidad póster, en secciones organizadas por Áreas Temáticas. Cada trabajo, dispondrá de un espacio para ubicar el póster durante los dos días en los que se desarrolle el evento, debiendo el/los autor/es permanecer frente al mismo para realizar la exposición correspondiente, en los horarios establecidos a tal efecto.

Los autores de los trabajos recibirán, al finalizar el Encuentro, un certificado de su participación en el mismo.

**Ejes Temáticos:**

1. La Educación Matemática en el nivel inicial y en el nivel primario.
2. La Educación Matemática en el nivel secundario.
3. Innovaciones en el uso de tecnologías aplicadas en el aula de Matemática.
4. La Educación Matemática en la formación de los futuros profesores de Matemática.
5. La Educación Matemática en carreras no matemáticas.
6. Educación Estadística.
7. Investigación en Educación Matemática y en Educación Estadística.

**Fecha límite de recepción de los Pósteres: 9 de abril de 2017.**