



XXVII JORNADAS VENEZOLANAS DE MATEMÁTICAS

BARQUISIMETO, 7 AL 10 DE ABRIL DE 2014

Segundo anuncio: llamado a presentación de trabajos

Las Jornadas Venezolanas de Matemáticas son organizadas anualmente por la Asociación Matemática Venezolana en colaboración con algunas universidades nacionales. Se trata de un evento de carácter científico que sirve como mecanismo de registro y divulgación de los resultados de las investigaciones en Matemática que se realizan en el país. Constituyen un foro de encuentro de matemáticos y diversos profesionales interesados en conocer, analizar y debatir los temas más actuales en investigación matemática.

La vigésima séptima edición de las Jornadas Venezolanas de Matemáticas se llevará a efecto en la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado en la ciudad de Barquisimeto entre el 7 y 10 de Abril de 2014. En esta ocasión las sesiones temáticas del evento, así como sus coordinadores, son:

SESIÓN	COORDINADORES
Álgebra y Teoría de Números	Mauricio Angel (mauricio.angel@ciens.ucv.ve) Aurora Olivieri (aurora.olivieri@gmail.com)
Análisis	Yamilet Quintana (yquintana@usb.ve) Dilcia Pérez (dperez@ucla.edu.ve)
Ecuaciones Diferenciales Parciales, Análisis de Clifford y Física Matemática	Yanett Bolívar (bolivarcolon@gmail.com) Javier Villamizar (jvilla63@gmail.com)
Educación Matemática	Milagros Rodriguez (melenamate@hotmail.com)
Funciones de Variación Acotada y Convexas	Jurancy Ereú (jereu@ucla.edu.ve) M. Bracamonte (mireyabracamonte@ucla.edu.ve) José Giménez (jgimenez@ula.ve)
Grafos y Combinatoria	Luz Marchan (luzelimarchan@gmail.com) Domingo Quiroz (dquirozrodri@gmail.com)
Lógica Matemática	Nerio Borges (nborges@usb.ve) Jesús Nieto (jesusnietomartinez@gmail.com)
Modelación Matemática y Análisis Numérico	Giovanni Calderón (giovanni@ula.ve) Said Kas-Danouche (sak0525@gmail.com)
Probabilidad y Estadística	Stella Brassesco (sbrasses@gmail.com) Abelardo Monsalve (amonsalve@ucla.edu.ve)
Sistemas Dinámicos Continuos y Discretos	Bladismir Ruiz (bladismir@ula.ve) Cosme Duque (duquec@ula.ve)
Topología y Geometría	Margot Salas (salasbrown@gmail.com) Ennis Rosas (ennisrafael@gmail.com)

Las personas interesadas en participar como expositores en cualquiera de las sesiones temáticas deberán atender a los siguientes requerimientos:

- (1) La propuesta de toda comunicación oral en cualquier sesión temática tiene que ser hecha ante la coordinación de la correspondiente sesión. El resumen de la misma, de no más de una cuartilla, deber ser enviado, en archivos `.tex` y `.pdf`, a las direcciones electrónicas de los coordinadores de la sesión. La fecha límite para ello es **24 de enero de 2014**.
- (2) La selección de las comunicaciones orales de cada sesión es competencia exclusiva de la coordinación de la misma. Los proponentes recibirán, antes del **14 de febrero de 2014**, la notificación sobre la aceptación o no de su propuesta.
- (3) Toda comunicación oral en las sesiones tendrá una duración de **20 minutos**. El número máximo de ellas es de 30; sus horarios serán establecidos por el Comité Organizador, mientras que el orden de presentación será competencia de la coordinación de cada sesión.
- (4) Los resúmenes deberán ser sometidos siguiendo el siguiente formato \LaTeX :

```
\documentclass[12pt]{amsart}
\usepackage[spanish]{babel}
\begin{document}
\title{TITULO DE LA COMUNICACION ORAL}
\author{Autor 1, \underline{Autor 2}} %% subrayado el expositor
\address{INSTITUCION del Autor 1}
\email{xxx@uni.ve} %% direcci'on electr'onica del Autor 1
\address{INSTITUCION del Autor 2}
\email{xxx@uni.ve} %% direcci'on electr'onica del Autor 2
\maketitle
\section*{Resumen}
ACA VIENE EL CONTENIDO DEL RESUMEN
\begin{thebibliography}{99}
\bibitem{zw}
Z. Zhou and J. Wu. Attractive Periodic Orbits in Nonlinear Discrete-time Neural
Networks with Delayed Feedback. \textit{J. Difference. Equ. and Appl.} Vol. {\bf 8},
(2001) 467--483.
\end{thebibliography}
\end{document}
```

La página web de las XXVII Jornadas está en construcción.