



Asociación Matemática Venezolana
XXV JORNADAS VENEZOLANAS DE MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE ORIENTE
CUMANÁ, 26 AL 29 DE MARZO DE 2012



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 quinta edición de las Jornadas Venezolanas de Matemáticas se llevará a efecto en la Universidad de Oriente en la ciudad de Cumaná entre el 26 y 29 de Marzo de 2012. En esta ocasión las sesiones temáticas sobre las que se articula el evento, así como sus coordinadores, son:

SESIÓN	COORDINADORES
Análisis	Ramón Bruzual (ramon.bruzual@ciens.ucv.ve) M. Domínguez(marisela.dominguez@ciens.ucv.ve)
Análisis No Lineal y Teoría de Funciones de Variación Acotada Generalizada	José Giménez (jgimenez@ula.ve) Edward Trousselot (eddycharles2007@hotmail.com)
Ecuaciones Diferenciales Parciales, Análisis de Clifford y Física Matemática	Antonio Di Teodoro (aditeodoro@usb.ve) Daniel Alayón (danieldaniel@gmail.com)
Educación Matemática	Milagros Rodriguez (melenamate@hotmail.com) Manuel Centeno (manuelcenteno11@gmail.com)
Grafos y Combinatoria	Felicia Villaroel(feliciavillaroel@gmail.com) Daniel Brito (dbrito@sucre.udo.edu.ve)
Lógica Matemática	Ramón Pino (pinoperez@gmail.com) Jesús Nieto (jnieto@usb.ve)
Probabilidad y Estadística	Ricardo Ríos (rricardorios@gmail.com) Luis Rodriguez (larodriguez@uc.edu.ve)
Modelación Matemática y Análisis Numérico	Zenaida Castillo (zenaida.castillo@ciens.ucv.ve) Said Kas.Danaoushe (sak0525@gmail.com)
Sistemas Dinámicos Continuos y Discretos	Alexander Carrasco (acarrasco@ucla.edu.ve) Ramón Vivas(ramon.alberto.vivas@gmail.com)

Teoría de Números y Álgebra	Pedro Berrizbeitia (pberrizbeitia@gmail.com) Aurora Olivieri (aurora.olivieri@gmail.com)
Topología y Geometría	Ennis Rosas (ennisrafael@gmail.com) Jorge Vielma (vielma@ula.ve)

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 16 de enero de 2012.
2. La selección de las comunicaciones orales de cada sesión es competencia exclusiva de la coordinación de la misma. Los proponentes recibirán, antes del 6 de febrero de 2012, 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, preferiblemente, 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}

```