



Asociación Matemática Venezolana  
XXVI JORNADAS VENEZOLANAS DE MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CARABOBO  
VALENCIA, 18 AL 21 DE MARZO DE 2013



### 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 sexta edición de las Jornadas Venezolanas de Matemáticas se llevará a efecto en la Universidad de Carabobo en la ciudad de Valencia entre el 18 y 21 de Marzo de 2013. En esta ocasión las sesiones temáticas sobre las que se articula el evento, así como sus coordinadores, son:

SESIÓN	COORDINADORES
Álgebra y Teoría de Números	Amilcar Pérez (ajperez@usb.ve) Aurora Olivieri (aurora.olivieri@gmail.com)
Análisis	José Sanabria (jesanabri@gmail.com) Julio Ramos(julio.ramos.fernandez@gmail.com)
Ecuaciones Diferenciales Parciales, Análisis de Clifford y Física Matemática	Judith Vanegas(cvanegas@usb.ve) Yanett Bolívar (bolivarcolon@gmail.com)
Educación Matemática	Manuel Centeno (manuelcenteno11@gmail.com)
Funciones de Variación Acotada y Aplicaciones	Jurancy Ereú (jereu@ucla.edu.ve) M. Bracamonte (mireyabracamonte@ucla.edu.ve)
Grafos y Combinatoria	Felicia Villaroel(feliciavillaroel@gmail.com) Daniel Brito (dbrito@sucre.udo.edu.ve)
Lógica Matemática	Ramón Pino (pinoperez@gmail.com) Nerio Borges (nborges@usb.ve)
Modelación Matemática y Análisis Numérico	Giovanni Calderón (giovanni@ula.ve) Saïd Kas-Danouche (sak0525@gmail.com)
Probabilidad y Estadística	Ricardo Rios (rricardorios@gmail.com) Saba Infante (sinfante@uc.edu.ve)
Sistemas Dinámicos Continuos y Discretos	Alexander Carrasco (acarrasco@ucla.edu.ve) Ramón Vivas(ramon.alberto.vivas@gmail.com)
Topología y Geometría	Ennis Rosas (ennisrafael@gmail.com) Tomás Guardia (tguardia@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 11 de enero de 2013.
2. La selección de las comunicaciones orales de cada sesión es competencia exclusiva de la coordinación de la misma. Los proponentes recibirán, antes del 8 de febrero de 2013, 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  $\text{\LaTeX}$ :

```

\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 dirección de la página web de las XXVI Jornadas es:

<http://xxvijvm.facyt.uc.edu.ve>