



XXIX JORNADAS VENEZOLANAS DE MATEMÁTICAS  
MARACAIBO, 15 AL 18 DE MARZO DE 2016

**Segundo Anuncio: llamado a presentación de trabajos**

*Las Jornadas Venezolanas de Matemáticas son organizadas anualmente por la Asociación Matemática Venezolana en colaboración con 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 novena edición de las Jornadas Venezolanas de Matemáticas se efectuará en la Facultad Experimental de Ciencias de La Universidad del Zulia, en Maracaibo, del 15 al 18 de marzo de 2016. Las sesiones temáticas del evento y sus coordinadores, son:*

SESIÓN	COORDINADORES
<b>Álgebra y Teoría de Números</b>	Aurora Olivieri (USB) (olivieri@usb.ve) Víctor Ramírez (USB) (ramirezv@usb.ve)
<b>Análisis</b>	Wilson Pacheco (LUZ) (wpachecoredondo@gmail.com)
<b>Ecuaciones Diferenciales Parciales y Análisis de Clifford</b>	Adrián Infante (USB) (ainfante@usb.ve) Judith Vanegas (USB) (cvanegas@usb.ve)
<b>Educación Matemática</b>	Milagros Rodríguez (UDO) (melenamate@hotmail.com)
<b>Funciones Convexas y Funciones de Variación Acotada</b>	Mireya Bracamonte (UCLA)(mireyabracamonte@ucla.edu.ve ) Jurancy Ereú (UCLA) (jereu@ucla.edu.ve)
<b>Lógica Matemática</b>	Nerio Borges (USB) (nborges@usb.ve) Federico Flaviani (USB) (federico.flaviani@gmail.com)
<b>Modelización Matemática, Análisis Numérico y Optimización</b>	Said Kas-Danouche (UDO) (sak0525@gmail.com) Marcos Raydan (USB) (mraydan@usb.ve )
<b>Probabilidad y Estadística</b>	Luis Rodríguez (UC) (luis.larodri26@gmail.com)
<b>Sistemas Dinámicos Continuos y Discretos</b>	Bladimir Ruiz (ULA) (bladimir@gmail.com) Cosme Duque (ULA) (duquec@ula.ve )
<b>Tesis y Pósters</b>	Pedro Capett (LUZ) (capettp@yahoo.com)
<b>Topología y Geometría</b>	Carlos Carpintero (UDO) (carpintero.carlos@gmail.com) Ennis Rosas (UDO) (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 **29 de enero de 2016**.
- (2) La selección de las comunicaciones orales de cada sesión es competencia exclusiva de la coordinación de la misma. Los proponentes recibirán, antes del **12 de febrero de 2016**, 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  $\text{\LaTeX}$ :

```
\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 página web de las XXIX Jornadas está en construcción.