



XXX JORNADAS VENEZOLANAS DE MATEMÁTICAS
VALENCIA, 3 AL 6 DE ABRIL DE 2017

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. Son un evento de carácter científico que sirve como mecanismo para registrar y divulgar resultados de 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 trigésima edición de las Jornadas Venezolanas de Matemáticas se efectuará en la Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología de La Universidad de Carabobo, en Valencia, del 3 al 6 de abril de 2017. Las sesiones temáticas del evento y sus coordinadores, son:

SESIÓN	COORDINADORES
Análisis	Yamilet Quintana (USB) (yquintana@usb.ve)
Análisis Numérico, Modelado y Simulación	Carlos Cadenas (UC) (ccadenas45@gmail.com) Luis Ramírez (UC) (jlramirez@uc.edu.ve)
Combinatoria	Yannic Vargas (IVIC) (yvargas@ivic.gob.ve)
Ecuaciones Diferenciales Parciales y Análisis de Clifford	Adrián Infante (USB) (ainfante@usb.ve) Judith Vanegas (USB) (cvanegas@usb.ve)
Educación Matemática	Carlos Ribeiro (UC) (profcarlosri@gmail.com) Ángel López (UC) (anlopez169@gmail.com) Milagros Rodríguez (UDO) (melenamate@hotmail.com)
Lógica Matemática	Jesús Nieto (USB) (jesusnietomartinez@gmail.com)
Probabilidad y Estadística	Aracelis Hernández (UC) (arhernan65@gmail.com) Ricardo Ríos (UCV) (rricardorios@gmail.com)
Sistemas Dinámicos Continuos y Discretos	Neptalí Romero (UCLA) (nromero@ucla.edu.ve) Jesús Silva (UCLA) (jesus.silva@ucla.edu.ve)
Topología y Geometría	Carlos Carpintero (UDO) (carpintero.carlos@gmail.com) Ennis Rosas (UDO) (ennisrafael@gmail.com)
Variación Acotada y Convexidad	Mireya Bracamonte (UCLA) (mireyabracamonte@ucla.edu.ve) José Giménez (ULA) (jgimenez@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 **17 de febrero de 2017**.
- (2) La selección de las comunicaciones orales de cada sesión es competencia exclusiva de la coordinación de la misma. Los proponentes recibirán, antes del **3 de marzo de 2017**, 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 dirección de la página web de las XXX Jornadas es:

<http://portal.facyt.uc.edu.ve/jornadasmaticas2017/>