



Asociación Matemática Venezolana
 XXIII JORNADAS VENEZOLANAS DE MATEMÁTICAS
 HOMENAJE A DIÓMEDES BÁRCENAS
 UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
 CARACAS, 20 AL 23 DE ABRIL DE 2010



SEGUNDO ANUNCIO

Las XXIII Jornadas Venezolanas de Matemáticas, a celebrarse en la Universidad Simón Bolívar, tendrán como sesiones temáticas:

SESIÓN	COORDINADORES
Álgebra y Teoría de Números	Aurora Olivieri (olivieri@usb.ve) Amílcar Pérez (ajperez@usb.ve)
Análisis	S. Marcantognini (stefania@usb.ve) Luis Mármol(lgmarmol@usb.ve)
Ecuaciones Diferenciales Parciales y Física Matemática	Álvaro Restuccia(arestu@usb.ve) Carmen Vanegas(cvanegas@usb.ve)
Grafos y Combinatoria	Oscar Ordaz(oscardardaz55@gmail.com) Domingo Quiroz(dquiroz@usb.ve)
Historia de las matemáticas	Douglas Jimenez(dougjim@gmail.com)
Lógica	Carlos Uzcátegui(uzca@ula.ve) José Mijares (jose.mijarez@ciens.ucv.ve)
Modelos Matemáticos, Análisis Numérico y Aplicaciones	Said Kas-Danouche(sak0525@gmail.com) Brígida Molina(bmolina@kuaimare.ciens.ucv.ve) René Escalente(rescalante@usb.ve)
Probabilidad y Estadística	Adolfo Quiroz(aquiroz@usb.ve) Isabel Llatas(illatas@cesma.usb.ve)
Sistemas Dinámicos (Continuos y Discretos)	Hanzel Lárez(larez@ula.ve) Bladimir Ruiz(bladismir@ula.ve)
Topología y Geometría Diferencial	Jorge Vielma(vielma@ula.ve) Ennis Rosas(ennisrafael@gmail.com)

Los interesados en participar como expositores en cualquiera de las sesiones de las XXIII Jornadas Venezolanas de Matemáticas, deberán enviar por correo electrónico, **hasta el 29 de enero de 2010**, (en formato .tex y .pdf), el resumen de su charla a la coordinación de la adecuada sesión. La decisión sobre la aceptación de las ponencias sometidas será competencia exclusiva de la coordinación de la sesión donde haya sido solicitada la participación. Los proponentes recibirán, mediante comunicación enviada por los correspondientes coordinadores, la notificación de dicha decisión **hasta el 19 de febrero de 2010**. La duración de las charlas ordinarias en cualquier sesión será de **veinte minutos**. Se sugiere el siguiente formato latex para someter los resúmenes:

```

\documentclass[12pt]{amsart}
\renewcommand{\theequation}{\thesection.\arabic{equation}}
\begin{document}
\def\refname{Referencias}
\title{TITULO DEL RESUMEN}
\author{Autor 1, \underline{Autor 2}, Autor 3} %subrayado expositor
\address{INSTITUCION DE ADSCRIPCION Autor 1}
\email{xxxx@universidad.ve} %direccion electronica de autor 1
\address{INSTITUCION DE ADSCRIPCION Autor 2}
\email{xxxx@universidad.ve} %direccion electronica de autor 2
\address{INSTITUCION DE ADSCRIPCION Autor 3}
\email{xxxx@universidad.ve} %direccion electronica de autor 3
\maketitle{}
\section*{Resumen}
CONTENIDO DEL RESUMEN
\begin{thebibliography}{99}
\bibitem {A1}A. Elbert,
\emph{Some recent results on the zeros of Bessel functions and
orthogonal polynomials.} J. Comp. Appl. Math. {\bf 133} (1-2),
(2001), 65-83.
\end{thebibliography}
\end{document}

```