



Boletín

Sociedad Centroamericana y del Caribe de Clasificación y Análisis de Datos
Año 2, N° 2 <http://poincare.mty.itesm.mx/datos/> Enero 2001

La SoCCCAD

Se les recuerda que la Sociedad Centroamericana y del Caribe de Clasificación y Análisis de Datos (SoCCCAD) tiene un sitio Internet en el Instituto Tecnológico de Monterrey, cuya dirección será:

<http://poincare.mty.itesm.mx/datos/>

Se les invita a consultarlo periódicamente y a aportar la información que consideren importante, escribiéndole a la Dra. Rebeca Romero:

reromero@campus.mty.itesm.mx

En el sitio aparecen de momento los estatutos de la Sociedad, actividades futuras, los responsables de cada sección y otra información de interés.

El Boletín

El presente boletín es el medio de divulgación de las principales informaciones de actualidad que sean de interés para los asociados a la SoCCCAD.

El Boletín no pretende ser competencia del Sitio Internet, sino más bien un complemento.

Se invita a las personas interesadas en divulgar noticias que consideren de interés para los demás asociados, que por favor se las envíen a Javier Trejos [jtrejos@cariari.ucr.ac.cr], quien provisionalmente será el editor del Boletín.

Afiliación a la IFCS

Les recordamos que desde el 12 de julio de 2000 formamos parte de la Federación Internacional de Sociedades de Clasificación. El costo de nuestra afiliación a la IFCS fue de US\$50 y anualmente deberemos pagar US\$100, por lo que los invitamos a pagar sus cuotas en cada país con el fin de pagar la cuota de nuestra sociedad.

Esta afiliación nos da derecho a descuentos en congresos de la IFCS y en la suscripción al *Journal of Classification*.

Vida de las Secciones

Es nuestra intención dedicar esta sección del Boletín para divulgar los trabajos más importantes que se desarrollen en las secciones de cada país.

Sección Cuba

El *VIII Congreso Latinoamericano de Probabilidad y Estadística Matemática* se

realizará en La Habana del 12 al 16 de Noviembre 2001. Se puede consultar el sitio:

www.uh.cu/eventos/clapem/ehome.htm;

o se puede tomar contacto con el Presidente del Comité Científico Dr. Gonzalo Perera:

gperera@fing.edu.uy, o con el Presidente del

Comité Organizador Dr. Pablo Olivares:

olivares@matcom.uh.cu

La SoCCCAD tendrá una sesión especial sobre Optimización y Análisis de Datos, a cargo de la Dra. Gladys Linares. Contacto:

glinares@matcom.uh.cu

Sección México

En la Universidad Autónoma Metropolitana tendrá lugar el *II Encuentro México-Costa Rica de Clasificación y Análisis de Datos*, del 22 al 23 de enero 2001. Se ofrecerán charlas por parte de los siguientes profesores de la Universidad de Costa Rica: William Castillo, Eduardo Piza, Oldemar Rodríguez y Javier Trejos.

Esta es una actividad gratuita y patrocinada por la SoCCCAD y el convenio ANUIES-CSUCA.

Contactos: cobos@xanum.uam.mx

Sección Nicaragua

La UNAN-Managua organiza el *VIII Encuentro Centroamericano de Investigadores en Matemática* (ECADIM), que tendrá lugar en Managua del 5 al 7 de febrero 2001. En el ECADIM, generalmente hay varias charlas sobre Análisis de Datos. Se puede encontrar información en el sitio: www.unan.edu.ni

Sección Guatemala

En la ciudad de Guatemala tendrá lugar el *VI Congreso de Aproximación y Optimización en el Caribe*, del 25 al 30 de Marzo 2001. En esta actividad hay varias charlas acerca de

Clasificación, Análisis de Datos y Optimización Combinatoria. Contactos con la Prof. Margarita Villagrán, a la dirección: apopt6@ns.usac.edu.gt

Website: www.mathemattick.hu-berlin.de/~kerger/tagungen/guatemala/apopt6.html

Sección Panamá

En la ciudad de Panamá tendrá lugar *el VIII Seminario de Estadística Aplicada*, del Instituto Interamericano de Estadística (IASI), del 23 al 27 de julio de 2001.

Se puede pedir información a:

Departamento de Estadística

Fac. de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología

Universidad de Panamá

Estafeta Universitaria, Panamá

Tel. (507) 263-6133 ext. 189

Fax: (507) 263-6000

E-mail: viiiisest@ancon.up.ac.pa

Sitio:

<http://www.up.ac.pa/UnidadesAcademicas/facultad/FCNET/VIII-SEM-EST/VIIISem.htm>

Sección Costa Rica

En el Centro de Investigación en Matemática Pura y Aplicada se desarrolla el software PIMAD para análisis multivariado de datos. El software contiene módulos en:

- Estadística univariada y bivariada
- Análisis en Componentes Principales
- Análisis de Correspondencias Simples
- Análisis de Correspondencias Múltiples
- Método Statist para análisis de tablas múltiples
- Análisis Factorial Discriminante
- Clasificación Jerárquica
- Particionamiento por Nubes Dinámicas
- Escalamiento Multidimensional

La versión 3.0 se ejecuta en Windows 95 o 98, y tiene un costo de US\$100 para los miembros de la Sociedad. Existen también licencias múltiples para sitios en universidades, y se puede dar capacitación para las técnicas y el uso del software. Contactos: orodrigu@cariari.ucr.ac.cr
wcastill@cariari.ucr.ac.cr

Recientemente se defendió la tesis:

“*Métodos de Análisis Multidimensional de Datos con Mathematica*”, por Carlos Luis Arce Salas, Maestría en Matemática, UCR, 2000.

Las personas interesadas en hacer uso del software desarrollado en la tesis, deben contactar a Carlos Arce a la dirección electrónica:

carce@cariari.ucr.ac.cr

Se trata de un software didáctico donde el usuario puede "entrar" en el código para hacer las modificaciones que necesite para sus investigaciones o aplicaciones.

En San José tendrá lugar, el 4 y 5 de enero 2001, el *I Encuentro México-Costa Rica de Clasificación y Análisis de Datos*. Contactos: jtijos@cariari.ucr.ac.cr

Los conferencistas invitados son: Sonia Charleston, Sergio de los Cobos, John Goddard y Blanca Rosa Pérez, todos de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Esta es una actividad gratuita y patrocinada por la SoCCCAD y el convenio ANUIES-CSUCA.

La Universidad de Costa Rica publica la *Revista de Matemática: Teoría y Aplicaciones*, con artículos originales sobre matemáticas teóricas o sus aplicaciones. Se invita a los autores deseosos de publicar en la revista, someter sus artículos a: jtijos@cariari.ucr.ac.cr

Otros eventos

- *Primer Encuentro de Matemática Aplicada a la Ingeniería, la Computación y las Ciencias*, Cartago, Costa Rica, 7-9 Febrero 2001. Contactos: www.itcr.ac.cr/IEMA/index.htm
- VIII Workshop on Classification and Data Analysis (JOCLAD), Porto, Portugal, 8-10 Febrero 2001. Contacts: JOCLAD01@porto.ucp.pt; Website: <http://www.clad.pt>
- *6th Symposium on Mathematics (CIMAF 2001) & 4th Conference Italo-Latinoamerican on Industrial and Applied Mathematics*, La Habana, Cuba, 19-23 Marzo 2001. Contactos: cimaf01@cidet.icmf.inf.cu
- *10th International Conference on Applied Stochastic Models and Data Analysis*, Compiègne, Francia, 12-15 Junio 2001. Contactos: <http://www.hds.utc.fr/asmda2001/>
- *7th ReTIS International Conference on Reengineering Technologies for Information Systems "DATA and DOCUMENT REENGINEERING FOR THE WEB"*, 4-6 July 2001, Lyon, France. Website: <http://lisi.insa-lyon.fr/~retis/>
- *Tenth International Colloquium on Numerical Analysis and Computer Sciences with Applications*, Plovdiv, Bulgaria 12-17 Aug 2001; dbainov@mbox.pharmfac.acad.bg
- *Journées de la Société Francophone de Classification (SFC)*, Pointe-à-Pitre, Guadeloupe, 17-21 Diciembre 2001. Contactos: sfc2001@univ-ag.fr, Website: <http://sfc2001.univ-ag.fr/cfp/styles/>