

XI CLAPEM

Club Puerto Azul– Naiguatá–Venezuela

1 al 6 de noviembre de 2009

El próximo Congreso Latinoamericano de Probabilidad y Estadística Matemática, XI CLAPEM se llevará a cabo en Venezuela con el auspicio de la Sociedad Latino Americana de Probabilidad y Estadística Matemática (SLAPEM), Capítulo Regional Latinoamericano de la Sociedad Bernoulli. El programa de esta edición incluye cursos, conferencias plenarias, sesiones temáticas y sesiones de comunicaciones orales y posters.

El Comité Científico está integrado por: José Rafael León (coordinador, Universidad Central de Venezuela), Jean-Marc Azaïs (Université Paul Sabatier, Toulouse, France), Jean Bertoin (Université Paris VI), Peter Bickel (University of California, Berkeley), David Elworthy (Warwick University, UK), Ricardo Fraiman (Universidad de la República, Uruguay), Graciela Gonzalez Farías (CIMAT, Mexico), Raul Gouet (Universidad de Chile), Jorge A. León (CINVESTAV, IPN, México), Carlos Matrán (Universidad de Valladolid, España), Alexandra M. Schmidt (Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil) y Maria Eulália Vares (Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, Brasil).

El Comité Organizador Local está integrado por: Stella Brassesco (coordinadora, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas), Carenne Ludeña (Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas), José Gregorio Marcano (Universidad de Carabobo), José Rafael León (Universidad Central de Venezuela), Lelys Bravo (Universidad Simón Bolívar) y Saba Infante (Universidad de Carabobo).

Cursos:

- **Distribuciones casi–estacionarias.** Prof. Servet Martnez, Universidad de Chile.
- **Calsificación y análisis de *clusters* para datos funcionales.** Prof. Ricardo Fraiman, Universidad de San Andrés, República Argentina y Universidad de la República, Uruguay.

Conferencistas:

Peter Bickel (University of California, Berkeley)
Peter Bühlmann (ETH, Zürich)
David Donoho (Stanford University)
Luis Gorostiza (CINVESTAV, IPN, México)

Greg Lawler (University of Chicago)
Peter Hall (University of Melbourne)
Marta Sanz-Solé (Universitat de Barcelona)
Vladas Sidoravicius (CWI/IMPA, Rio de Janeiro-Brasil)

Sesiones temáticas:

Probabilidades aplicadas a la biología, organizada por Sylvie Méléard
Modelaje del mar, organizada por Georg Lindgren
Estadística Bayesiana, organizada por Alicia Carriquiry
Estadística ambiental– auspiciada por TIES, organizada por Alexandra Schmidt y Lelys Bravo
Movimiento Browniano fraccionario, organizada por Cipriam Tudor
Procesos de Lévy, organizada por M. Emilia Caballero y Víctor Rivero
Mecánica estadística y sistemas de partículas, organizada por Pablo Ferrari
Medios aleatorios, organizada por Alejandro Ramírez
Interfase entre Probabilidades y Estadística, organizada por Gabor Lugosi
Estadística Robusta, organizada por Alfonso Gordaliza
Estadística en tecnología de manufactura, organizada por Vijay Nair
Sesión en honor a Mario Wschebor, organizada por J-M Azais
Matemáticas financieras, organizada por Jean-Charles Rochet
Probabilidad Cuántica, organizada por Roberto Quezada.
Análisis estocástico, organizada por Yves Le Jan
Estadística y Petróleo, organizada por Fran cois Wahl y Fabrice Gamboa.

Fechas importantes:

Recepción de resúmenes para presentación de comunicaciones orales o posters:
20 de marzo al 30 de junio
Recepción de planillas de inscripción y reserva de alojamiento: **20 de marzo al 30 de septiembre**

Sitio electrónico: <http://www.cesma.usb.ve/xiclapem/>
contacto: xiclapem@gmail.com