



CENRE

Centro Regional de Probabilidad y Estadística Matemática

OBJETIVOS

El Centro Regional **CENRE** se ha creado con el objetivo de estimular el desarrollo de la investigación científica y sus aplicaciones en las áreas de Probabilidad y Modelización Estocástica en la República Argentina, así como potenciar el trabajo de investigación conjunta y el intercambio regional en el área de Estadística Matemática. Para ello se propone nuclear a investigadores y jóvenes interesados en participar de un núcleo de estudio e investigación en el área en la Argentina, contando para ello con una importante colaboración de especialistas argentinos y de la región.

Esta iniciativa es natural consecuencia del interés de investigadores argentinos en el área de probabilidad y la creciente colaboración de probabilistas y estadísticos matemáticos de la región. Esta actividad se vio reflejada en el 1er Encuentro Regional de Probabilidad y Estadística Matemática (1er ERPEM) desarrollado en Buenos Aires en octubre de 2004. Un grupo de investigadores vio necesario ampliar el marco organizativo donde poder desarrollar conjuntamente estas tareas, e hizo un primer llamado a interesados en participar. Hoy anunciamos la constitución del Centro Regional **CENRE**.

Las actividades que inicialmente se propone desarrollar y estimular son:

- a) un seminario de investigación
- b) cursos dictados por especialistas
- c) un encuentro regional ERPEM todos los años
- d) intercambio de estudiantes e investigadores en la región
- e) el desarrollo de proyectos de investigación conjunta entre sus integrantes
- f) interacción entre la ciencia y la tecnología

Los cursos organizados por el CENRE, ofrecidos principalmente por profesores visitantes de la región, serán dictados en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires dentro del marco de los programas de postgrado existentes y serán abiertos a todos los estudiantes interesados.

El Centro Regional tendrá un Consejo Directivo integrado por investigadores de Argentina y la región. En esta etapa inicial, el Consejo Directivo estará integrado por los siguientes investigadores:

Pablo Ferrari	(Universidad de Sao Paulo (USP), Brasil)
Ricardo Fraiman	(Universidad de San Andrés, Argentina) (Coordinador)
Antonio Galves	(Universidad de Sao Paulo (USP), Brasil)
Claudio Landim	(Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), Brasil)
Alejandro Maass	(Universidad de Chile, Chile)
Ricardo Maronna	(Universidad Nacional de la Plata, Argentina)
Servet Martínez	(Universidad de Chile, Chile)
Gonzalo Perera	(Universidad de la República, Uruguay)
Victor Yohai	(Universidad de Buenos Aires, Argentina)

ANUNCIO DE ACTIVIDADES A REALIZAR

2ERPEM.

Segundo Encuentro Regional de Probabilidad y Estadística Matemática.
28 al 30 de noviembre de 2005. En breve estará disponible la página web para las inscripciones y los detalles del programa.

Cursos 2005.

Inferencia en procesos estocásticos.
Prof. Antonio Galves (USP, Brasil)
Noviembre 2005.

Cursos 2006.

Durante el primer semestre de 2006 tenemos planificado un curso de aproximadamente un mes dictado por el Prof. Pablo Ferrari.

Durante el segundo semestre de 2006, un curso de aproximadamente un mes dictado por la Prof. Maria Eulalia Vares.

LISTADO DE INTEGRANTES DEL CENTRO REGIONAL

En este momento contamos con la participación de los siguientes investigadores:

- Jorge Adrover (Universidad de Córdoba, Argentina)
- Miguel Abadie (UNICAM, Campinas, Brasil)
- Vladimir Belitsky (USP, Sao Paulo, Brasil)
- Jorge Busch (Universidad de Buenos Aires, Argentina)
- Oscar Bustos (Universidad de Córdoba, Argentina)
- Daniel Carando (Universidad de San Andrés, Argentina)
- Andres Farall (Universidad de Buenos Aires, Argentina)
- Julian Fernández Bonder (Universidad de Buenos Aires, Argentina)
- Dennise Duarte (Universidad de Goias, Brasil)

- Pablo Ferrari (USP, Sao Paulo, Brasil)
- Georgina Flesia (Universidad de San Andrés, Argentina)
- Luis Renato Fontes (USP, Sao Paulo, Brasil)
- Daniel Fraiman (Universidad de Buenos Aires, Argentina)
- Ricardo Fraiman (Universidad de San Andrés, Argentina)
- Antonio Galves (USP, Sao Paulo, Brasil)
- Jesus Garcia (UNICAM, Campinas, Brasil)
- Nancy Garcia (UNICAM, Campinas, Brasil)
- Pablo Groisman (Universidad de Buenos Aires, Argentina)
- Gustavo Guerberoff (Universidad de la República, Uruguay)
- Sebastian Grynberg (Universidad de Buenos Aires, Argentina)
- Claudio Landim (IMPA, Rio de Janeiro, Brasil)
- Alejandro Maas (Universidad de Chile, Chile)
- Fabio Machado (USP, Sao Paulo, Brasil)
- Ricardo Maronna (Universidad de La Plata, Argentina)
- Servet Martinez (Universidad de Chile, Chile)
- Ernesto Mordecki (Universidad de la República Uruguay)
- Nora Muler (Universidad Di Tella, Argentina)
- Gonzalo Perera (Universidad de la República Uruguay)
- Daniela Rodriguez (Universidad de Buenos Aires Argentina)
- Julio Rossi (Universidad de Buenos Aires Argentina)
- Andrea Rotznisky (Universidad Di Tella, Argentina)
- Vladas Sidoravicius (IMPA, Rio de Janeiro, Brasil)
- Walter Sosa Escudero (Universidad de San Andrés, Argentina)
- Mariela Sued (Universidad de Buenos Aires, Argentina)
- Marcela Svarc (Universidad de San Andrés, Argentina)
- Maria Eugenia Szretter (Universidad de Buenos Aires, Argentina)
- Tomás Tetzlaff (Universidad de Buenos Aires, Argentina)
- Maria Eulalia Vares (CNPq, Rio de Janeiro, Brasil)
- Mario Wschebor (Universidad de la República, Uruguay)
- Victor Yohai (Universidad de Buenos Aires, Argentina)

Reiteramos el llamado a todos los interesados en participar, y que aún no lo han hecho a sumarse a esta iniciativa. Para ello enviar un mensaje adjuntando un Curriculum Vitae resumido a:

rfraiman@udesa.edu.ar