



Wednesday 31 December 2014, 14:05:05

Menú Principal

- ▶ Home
- ▶ Envío Resumen
- Formulario
- ▶ Inscripción
- ▶ Programa
- ▶ Lugar

Organizadores

- ▶ Rolando de la Cruz
- ▶ Alejandro Jara
- ▶ Cristian Meza
- ▶ Felipe Osorio

Patrocinantes

- ▶ CIMFAV
- Departamento de Estadística, Universidad de Valparaíso
- Universidad de Valparaíso

Últimas Noticias

II Simposio sobre Modelamiento Estadístico

El [Departamento de Estadística](#) de la Universidad de Valparaíso, los [Departamentos de Salud Pública y de Estadística](#) de la Pontificia Universidad Católica de Chile y el [Centro de Investigación y Modelamiento de Fenómenos Aleatorios - Valparaíso](#) invitan cordialmente a profesores y estudiantes a participar al "**II Simposio sobre Modelamiento Estadístico**" a realizarse los días **jueves 2 y viernes 3 de diciembre de 2010** en el **Hotel O'Higgins de Viña del Mar**.

Durante esta jornada, se desarrollarán diversas presentaciones de investigadores invitados de reconocimiento internacional en las cuales se presentarán las más recientes técnicas estadísticas ligadas al modelamiento estadístico. También se contempla la realización de un cursillo y de una sesión de comunicaciones orales (ver sección "[Envío Resumen](#)").

Las conferencias estarán a cargo de los siguientes profesores:

• **Rolando Biscay**, Departamento de Estadística, Universidad de Valparaíso, Chile
Título: "**Density-Based Inverse Regression for Functional Data**".

• **Vicente Nuñez Antón**, Departamento de Econometría y Estadística, Universidad del País Vasco, España p>

Título: "**Modelización y bondad de ajuste en datos longitudinales no estacionarios**"

• **Fernando Quintana**, Departamento de Estadística, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

Título: "**Un modelo Bayesiano no paramétrico para compartir información en subpoblaciones no permutables**"

• **Nathalie Villa**, Institut de Mathématiques de Toulouse & Université de Perpignan Via Domitia (IUT, Dpt STID), Francia

Título: "**Classification and regression based on derivatives: a consistency result**" (joint work with **Fabrice Rossi**, Telecom ParisTech, Paris, Francia)

• **Mauricio Zevallos**, Instituto de Matemática, Estadística e Computação Científica, Universidade Estadual de Campinas, Brasil

Título: "**Analysis of Dependence and Contagion in Stock Markets**"

El cursillo "**heavy: Un paquete en R para acomodación de outliers**" estará a cargo del profesor:

• **Felipe Osorio**, Departamento de Estadística, Universidad de Valparaíso, Chile

Costo: \$ 15.000, existe un **número limitado de becas para estudiantes** (previa

inscripción en línea).

Lugar : Hotel O'Higgins, Plaza Vergara s/n, Viña del Mar.



Powered by IP2Location.com