

INSTITUTO PANAMERICANO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN PROBABILIDAD Y ESTADISTICA, PASI
SEMANA METODOS DE REDUCCION DE DIMENSION
Del 26 de abril al 1 de mayo de 2010

	NOMBRE	INSTITUCION	PAIS
1	Javier Trejos	Universidad de Costa Rica	Costa Rica
2	Alejandra Jiménez	Instituto Tecnológico de Costa Rica	Costa Rica
3	Eduardo Piza	Universidad de Costa Rica	Costa Rica
4	Alex Murillo	Universidad de Costa Rica	Costa Rica
5	Mario Villalobos	Universidad de Costa Rica	Costa Rica
6	Johan Van Horebeek	CIMAT	Mexico
7	Marina Vannucci	Rice University	EUA
8	Hadley Wickham	Rice University	Costa Rica
9	Iván Ramírez	Universidad de Costa Rica	Costa Rica
10	Luis Amaya	Universidad de Costa Rica	Costa Rica
11	John Ramey	Baylor University	EUA
12	Gustavo Armando Puerto Souza	CIMAT	Mexico
13	Jeffry Chavarría Molina	Universidad de Costa Rica/Instituto Tecnológico de Costa Rica	Costa Rica
14	Juan José Fallas	Universidad de Costa Rica/Instituto Tecnológico de Costa Rica	Costa Rica
15	Alejandro Weinstein	Colorado School of Mines	EUA
16	Tyrone Vincent	Rice University	EUA
17	Tuan Nguyen	Eli Lilly	EUA
18	Addy Bolívar Cimé	CIMAT	Mexico
19	Javier Rojo	Rice University	EUA
20	Graciela González	CIMAT	Mexico
21	Rogelio Ramos	CIMAT	Mexico
22	Joaquín Peña Acevedo	CIMAT	Mexico
23	Elizabeth González Estrada	Colegio de Postgraduados	Mexico
24	Víctor Muñiz Sánchez	CIMAT	Mexico
25	Gonzálo Pérez de la Cruz	UNAM	Mexico
26	Nadia Jahayra Carranza	Universidad de el Salvador	El Salvador
27	José Victor Hugo Haro González	UNAM	Mexico
28	Wilberth Ricardo García Alfaro	CIMAT	Mexico
29	Rafael Eduardo Pacheco Góngora	UADY/CIMAT	Mexico
30	Omar Mendoza Montoya	CIMAT	Mexico
31	Fermín Franco Medrano	CIMAT	Mexico
32	Oscar Dalmau Cedeño	CIMAT	Mexico
33	Omar Gutiérrez Navarro	CIMAT	Mexico
34	Eddy Angel Castillo Suriano	CIMAT	Mexico
35	Ignacio de Jesús Segovia Domínguez	CIMAT	Mexico
36	Hugo Carlos Martínez	CIMAT	Mexico
37	Joaquín Ortega	CIMAT	Mexico
38	Francisco Madrigal	CIMAT	Mexico
39	Salvador Ruiz Correa	CIMAT	Mexico
40	Mariano Rivera	CIMAT	Mexico
41	José Luis Marroquín	CIMAT	Mexico