

XVI ESCUELA DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA

Avances recientes en Estadística y Probabilidad

Abril 11 – 13, 2018

CIMAT, Guanajuato

Auditorio "José Ángel Canavati Ayub" (G002)

	MIERCOLES Abril 11	JUEVES Abril 12	VIERNES Abril 13
9:00 – 10:00	Minicurso <i>Modelación estadística de datos longitudinales</i> Marc Lavielle Ecole Polytechnique, Paris		Minicurso <i>El Método de Stein</i> Larry Goldstein University Southern California
10:00 – 10:05	Receso		
10:05 – 11:05	Minicurso <i>Modelación estadística de datos longitudinales</i> Marc Lavielle Ecole Polytechnique, Paris		Minicurso <i>El Método de Stein</i> Larry Goldstein University Southern California
11:05 – 11:30	Café		
11:30 – 12:30	Minicurso <i>El Método de Stein</i> Larry Goldstein University Southern California		Minicurso <i>Introducción a la teoría de la información</i> Víctor Pérez-Abreu CIMAT
12:30 – 12:35	Receso		
12:35 – 13:35	Minicurso <i>Introducción a la teoría de la información</i> Víctor Pérez-Abreu CIMAT		Minicurso <i>La cola Browniana</i> Sergio López IIMAS, UNAM
13:35 – 15:30	Comida		
15:30 – 16:30	Minicurso <i>La cola Browniana</i> Sergio López IIMAS, UNAM		Minicurso <i>Métodos de concentración para problemas en combinatoria estadística</i> Emilien Joly CIMAT
16:30 – 16:40	Café		
16:40 – 17:40	Minicurso <i>Métodos de concentración para problemas en combinatoria estadística</i> Emilien Joly CIMAT		16:40 – 17:30 Conferencia <i>Probabilidad no conmutativa y sus conexiones a otras áreas de las matemáticas</i> Carlos Vargas Obieta CIMAT
17:40 – 17:45	Receso		
	17:45 – 18:15 <i>Programa de Maestría en Probabilidad y Estadística</i> Miguel Nakamura CIMAT	17:45 – 19:15 Sesión de Carteles	17:40 – 18:30 Conferencia <i>Clasificación eficiente de objetos usando la característica de Euler</i> Erik Amézquita CIMAT
	18:15 – 19:05 Conferencia <i>Pagando dividendos</i> José Luis Pérez Garmendia CIMAT	19:15 Evento Social	18:30 Clausura y premiación de carteles