

XIV ESCUELA DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA

Del 16 al 18 de marzo de 2016

CIMAT, Guanajuato

Auditorio "José Ángel Canavati Ayub"

(G002)

	MIÉRCOLES MARZO 16	JUEVES MARZO 17
9:00 – 10:00	Minicurso <i>"Teoría de arbitraje y valuación de derivados"</i> Erick Treviño Universidad de Guanajuato	
10:00 – 11:00	Minicurso <i>"Dynamical systems, biological networks and piecewise contracting maps"</i> Pierre Guiraud Universidad de Valparaíso	
11:00 – 11:30	Café	
11:30 – 12:30	Minicurso <i>"Penalty, pretest and shrinkage strategies: variable selection and post estimation"</i> Ejaz Ahmed Brock University	
12:30 – 14:00	Comida	
14:00 – 15:00	<i>"Towards a (proper) statistical analysis of functional near-infrared spectroscopy data"</i> Timothy D. Johnson University of Michigan	<i>"Análisis bayesiano de poblaciones finitas"</i> Manuel Mendoza ITAM
15:00 – 15:30	Café	
15:30 – 16:15	<i>"Análisis bayesiano de problemas inversos"</i> Andrés Christen CIMAT	<i>"Selección de genealogías de poblaciones neutras"</i> Arnó Siri-Jegousse Universidad de Guanajuato
16:15 – 17:00	<i>"Sobre el Posgrado de Probabilidad y Estadística del CIMAT"</i> Daniel Hernández CIMAT	<i>"Procesos de ramificación multitypo"</i> Sandra Palau CIMAT
17:00 – 17:45	<i>"Nociones de inferencia estadística aplicadas al análisis topológico de datos"</i> Miguel Nakamura CIMAT	<i>"Explosión en tiempo finito de una ecuación diferencial parcial estocástica"</i> José Alfredo López – Mimbela CIMAT
18:00 – 19:00	Dixieland Jazz Band, La Comadreja	
19:00 – 20:00	Convivio	

	VIERNES MARZO 18
9:00 – 10:00	Minicurso <i>"Teoría de arbitraje y valuación de derivados"</i> Erick Treviño Universidad de Guanajuato
10:00 – 11:00	Minicurso <i>"Dynamical systems, biological networks and piecewise contracting maps"</i> Pierre Guiraud Universidad de Valparaíso
11:00 – 11:30	Café
11:30 – 12:30	Minicurso <i>"Penalty, pretest and shrinkage strategies: variable selection and post estimation"</i> Ejaz Ahmed Brock University
12:30 – 14:00	Comida
14:00 - 14:45	Plática cultural <i>El milagro en lo cotidiano. Lectura guiada de un cuento de Gabriel García Márquez</i> Mtro. Juan Carlos Calvillo Reyes Colegio de Letras Modernas Fac. de Filosofía y Letras, UNAM
14:45 – 15:30	<i>"Un universo de retos científicos para los estadísticos: Astroestadística"</i> Elizabeth Martínez Gómez ITAM
15:30 – 16:00	Café
16:00 – 16:45	<i>"¿Qué y para qué son las matrices aleatorias?"</i> Víctor Pérez-Abreu CIMAT
16:45 – 17:30	<i>"Estadística aplicada en empresas de consumo"</i> Lina Vargas Petcare