

XXI ESCUELA DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA

CIMAT, Guanajuato

Del 29 al 31 de marzo de 2023

Auditorio "José Ángel Canavati Ayub" (G002)

	MIÉRCOLES 29 DE MARZO	JUEVES 30 DE MARZO	VIERNES 31 DE MARZO
9:00	Bienvenida		
9:30 – 10:30	Minicurso <i>Cadenas de Markov, tiempos de ocupación, campos gaussianos</i> Víctor Rivero		
10:30 – 11:00	Café		
11:00 – 12:00	Minicurso <i>Herramientas de software para inferencia Bayesiana</i> Andrés Christen		
12:00 – 13:00	Minicurso <i>Método de knock-off para selección de variables</i> Ulises Márquez Urbina		
13:00 – 14:30	Comida		
15:00 – 15:50	Conferencia <i>Teoría de extremos en el estudio de tiempos de pasada de procesos estocásticos</i> Ehyter Martín González	Conferencia <i>¿Está sucediendo una sexta extinción masiva en los océanos?</i> Miguel Nakamura	Conferencia <i>Gauss y su influencia en la modelación estadística en 2023</i> Eloísa Díaz Francés
15:50 – 16:40	Conferencia <i>¿Asignando recursos? Fijate en los bandidos multi-armados</i> José Luis Pérez Garmendia	Promoción posgrado PyE Leticia Ramírez	Conferencia <i>Un vistazo a la clasificación</i> Emilien Joly
16:40 – 17:00	Receso		
17:00 – 17:50	Conferencia <i>Contando cruces en gráficas aleatorias</i> Octavio Arizmendi Echegaray	Conferencia <i>Algunos ejemplos de dinámica de poblaciones</i> Juan Carlos Pardo Millán	Mesa de exestudiantes Luis López (virtual) José Arturo Montoya Laos (virtual) Jesús Adrián Ríos Osornio (Presencial) Mónica Gladis Pérez Miranda (Presencial)
	18:00 – 19:30 Sesión de carteles	17:50 – 18:40 Conferencia <i>El monitoreo de procesos de calibración de instrumentos de medición en la industria: Una aplicación estadística</i> Enrique Villa Diharce	17:50 – 18:20 Clausura
		Taquiza 19:00 hrs.	