

XXII ESCUELA DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA

De 5 al 7 de junio de 2024

CUCEI, Universidad de Guadalajara

PROGRAMA

	MIÉRCOLES JUNIO 5	JUEVES JUNIO 6	VIERNES JUNIO 7
9:00 – 9:15	Bienvenida		
9:15 – 10:30	Minicurso <i>Introducción a las dinámicas de dispersión de enfermedades infecciosas en redes de contacto, sus simulaciones y aproximaciones</i> Dra. Leticia Ramírez Ramírez (CIMAT)		
10:30 – 11:00	Coffe break		
11:00 – 12:15	Minicurso <i>Métodos estadísticos aplicados a la bioinformática</i> Dr. Omar Paredes y M.C. Moisés Sotelo Sánchez (CUCEI, UdeG)		
12:15 – 13:30	Minicurso <i>Superando barreras: Problemas de primer paso en finanzas y riesgo</i> Dr. José Luis Pérez Garmendia (CIMAT)		
13:30 – 15:00	Comida		
15:00 – 16:00	Conferencia <i>Métodos de predicción y Machine Learning</i> Dr. Abelardo Montesinos López (CUCEI, UdeG)	Conferencia <i>Juegos no cooperativos finitos</i> Dra. Alejandra Fonseca Morales (UNISON)	Conferencia <i>Método de edición genética CRISPR CAST: Un enfoque estadístico</i> Dr. Ernesto Borrayo (CUCEI, UdeG)
16:00 – 17:00	Conferencia <i>Ciencia de datos visto por el lado probabilista</i> Dr. Emilien Joly (CIMAT)	Conferencia <i>Simulación estocástica para modelos epidémicos</i> Dr. Abel Palafox González y Dr. Fernando I. Becerra López (CUCEI, UdeG)	Conferencia <i>MLOps: los retos de llevar la ciencia de datos a producción</i> Dr. Omar Rojas Altamirano (Universidad Panamericana)
17:00 – 17:45		Sesión de Carteles	