

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>Probabilidad cuántica: Cuando el orden de las variables altera la esperanza</i> Dr. Josué Daniel Vázquez Becerra (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 | |