

VII JORNADAS DE PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS

🕒 **1, 2 y 3** de
noviembre de 2022

🌐 **Híbrida** (virtual y presencial)



CURSILLOS

CURSILLO 1

Aplicaciones de cadenas de Markov en epidemiología y ecología

Carlos Moisés Hernández Suárez
Universidad de Colima, México

CURSILLO 2

Computational models, tools and simulation for dynamics, prediction and control of infectious diseases

Padmanabhan Seshaiyer
George Mason University, EEUU

CURSILLO 3

Self-similar stochastic processes in Wiener chaos

Ciprian Tudor
Université de Lille, Francia

CONFERENCISTAS

Hector Araya

Universidad Adolfo Ibáñez, Chile

Sergio Pulido

ENSIE, París, Francia

Tania Roa

Universidad Adolfo Ibáñez, Chile.

Padmanabhan Seshaiyer

George Mason University, EEUU.

LUGAR

Auditorio Juan Herkrath Müller
Facultad de Ciencias, Edificio 476

CONTACTO

✉ jorppe_fcbog@unal.edu.co

<http://jornadasppe.unal.edu.co>