XXII CURSO BOLIVIANO DE SISTEMAS COMPLEJOS

Fundamentos y aspectos modernos en complejidad:

tipping points, inteligencias y redes complejas



11-14 NOV 2024

semipresencial (zoom)

sesiones presenciales en el IIMAT*

Expositores

Gabriela Conde Saavedra (Grupo de Sistemas Complejos, Bolivia).

Juan Pablo Crespo Vargas (Information and Computer Science – King Fahd University, Arabia Saudita).

Syamal Dana (Jadavpur University, India).

Miguel Ángel Fernandez Sanjuán (Universidad Rey Juan Carlos I, España).

Silvio Ferreira (Universidade Federal de Viçosa, Brasil).

Sissi Gryzbowski (LINSCINA – Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia).

Fabiana Laguna (Centro Atómico Bariloche, Argentina).

Lucas Lozada (Universidad de Potsdam, Alemania).

Marcelo Ramírez Ávila (IIF – LINSCINA – UMSA, Bolivia & naXys – UNamur, Bélgica).

Sergio Rubin (IULM – University of Milan, Italia).

Jimmy Santamaria (IIMAT – Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia).

* Instituto de Investigación Matemática, C. 27 Cota Cota - Campus Universitario, Edif. de Ciencias Puras y Naturales, 1er Piso, La Paz, Bolivia. http://gruposistemascomplejos.com/















