

# 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).

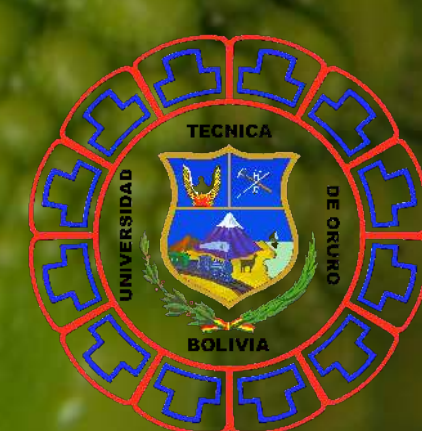
**Lucas Lozada** (Universidad de Potsdam, Alemania).

**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/>



**PLANETARIO  
MAX SCHREIER**  
FÍSICA - UMSA

