UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA

Próximo Seminario DMAT

Miércoles 12 de Noviembre de 2025, 12:30 - 13:30

SALA C228 ALVARO LIENDO

(UNIVERSIDAD DE TALCA)



La explosión de Nash no resuelve las singularidades en dimensiones cuatro y superiores

La resolución de singularidades en característica cero fue establecida por Hironaka, cuyo enfoque se basa en una secuencia de explosiones (blowups) a lo largo de centros lisos cuidadosamente elegidos. Aunque efectivo, este método implica una variedad de elecciones no canónicas. Con el fin de obtener un procedimiento canónico, Nash propuso la explosión que hoy lleva su nombre, planteando la pregunta de si su iteración basta para resolver todas las singularidades.

En un trabajo conjunto con Federico Castillo, Daniel Duarte y Maximiliano Leyton-Álvarez, construimos contraejemplos tóricos que muestran que, en dimensión mayor e igual a cuatro, la iteración de la explosión de Nash no conduce a una resolución de singularidades.