

MATEMÁTICAS EN EL CONO SUR

Jueves 22 de febrero
Miércoles 21 de febrero
Martes 20 de febrero

11hs

PROBLEMA DE RECUPERACIÓN DE FASE EN GRUPOS TOTALMENTE DISCONEXOS

Victoria Paternostro

Natalia Accomazzo

Daniel Carando

Rocío Nores

Sebastian Velazquez

MORFISMOS DE ENSAMBLE PARA EL GRUPO DIEDRAL

Gisela Tartaglia

Eugenia Ellis

Natalia Pacheco-Tallaj

Emanuel Rodríguez Cirone

HOMOLOGÍA DE HOCHSCHILD Y ÁLGEBRAS NEARLY FROBENIUS

Ana González

Dalia Artenstein

Gustavo Mata

Jazmín Finot

Javier Cóppola

16:30hs

SOLITONES DEL FLUJO POR CURVATURA MEDIA EN SOLVARIEDADES

Mariel Sáez

Gabriela Ovando

Raquel Perales

Romina Arroyo

UNA ESTRUCTURA MODELO PARA 2-FIBRACIONES DE GROTHENDIECK

Paula Verdugo

Maru Sarazola

Santiago Toro Oquendo

Daniel Teixeira

Jana Nickel

César Bardomiano Martínez

APROXIMACIÓN PARA TIEMPOS PEQUEÑOS EN LA DIFUSIÓN DE WRIGHT-FISHER EN POBLACIONES MÚLTIPLES

Tania Roa Rojas

Maine Fariello

Andrés Sosa

Micaela Long

José León

Laura Aspirot

Salón 101

AUSPICIAN

