

Predio Dr. Alberto Cassano - CCT CONICET Santa Fe
Colectora Ruta Nac. 168 km 0 – Paraje “El Pozo”
S3007ABA Santa Fe, Argentina
(+54 342) 4511370 int. 4001/4003
imal@santafe-conicet.gov.ar
www.imal.conicet.gov.ar



Instituto de Matemática
Aplicada del Litoral
“Dra. Eleonor Harboure”
CONICET - UNL

“1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA”

SEMINARIO DEL IMAL 2023

“Macías-Segovia”

Ivana Gómez

“Afinidades y algunos problemas de análisis relacionados”

Resumen:

En esta charla presentaremos aspectos básicos de afinidades definidas en espacios métricos y de afinidades especiales como las afinidades transitivas. Además, comentaremos propiedades topológicas asociadas a ellas, y otras más analíticas como las relacionadas a núcleos basados en afinidades.

Bio: Ivana Gómez es Investigadora Independiente de CONICET en el IMAL en la ciudad de Santa Fe. Es Licenciada y Doctora en Matemática de la UNL. Su doctorado y postdoc los realizó con beca de CONICET. Su trabajo transita en el área de análisis y de ecuaciones diferenciales en las líneas del Laboratorio LABRA del IMAL.

Viernes 29 de septiembre, 15:30 horas

La charla será presencial y transmitida por zoom. Los datos de conexión son:

ID de reunión: 831 8732 9538

Código de acceso: \$yx5@#jn4A