

VII

Escuela de Invierno
Luis A. Santaló



GEOMETRÍA DIFERENCIAL Y SISTEMAS DINÁMICOS

21 AL 24 DE JULIO DE 2015

BUENOS AIRES - ARGENTINA



www.mate.dm.uba.ar/~esantalo7/



esantalo7@dm.uba.ar

LA ESCUELA

La Escuela Luis A. Santaló es una iniciativa del Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Se realiza desde el año 2008, abordando un tema distinto en cada edición. Su principal objetivo es acercar a estudiantes y jóvenes investigadores a reconocidos especialistas de distintas áreas de la matemática. La séptima edición de la Escuela estará dedicada a Geometría Diferencial y Sistemas Dinámicos.

CURSOS

- **Variedades Nearly Kähler generalizadas.**
Isabel Dotti, FAMAf, Universidad Nacional de Córdoba.
- **La variedad de álgebras de Lie y sus aplicaciones geométricas.**
Jorge Lauret, FAMAf, Universidad Nacional de Córdoba.
- **Métricas de curvatura escalar constante: geometría y análisis.**
Jimmy Petean, CIMAT, Guanajuato, México.
- **Dinámica en Superficies.**
Martín Sambarino, CMAT, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay.

COMITÉ ORGANIZADOR

Graciela Boente
(UBA- CONICET)
Guillermo Henry
(UBA- CONICET)
Ursula Molter
(UBA- CONICET)

COMITÉ LOCAL

Guillermo Henry
(UBA- CONICET)
Carolina Rey
(CONICET)

ORGANIZA



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

AUSPICIA



I M A S



AGENCIA
NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

