

1^a Escuela Nacional de Geometría Diferencial

4 al 8 de noviembre del 2019

CIMAT • Guanajuato, Gto.

El objetivo fundamental es exponer la mayor diversidad de temas de geometría a un buen número de estudiantes de posgrado y de últimos semestres de licenciatura, así como dar a conocer a la comunidad de geómetras los trabajos de investigadores jóvenes.

MINICURSOS

Luis Alías (U. de Murcia, España)

Geometría de hipersuperficies con curvatura constante

Adrián Andrada (U. de Córdoba, Argentina)

Introducción a la geometría hermitiana

Gil Bor (CIMAT-Guanajuato)

La geometría de las trayectorias de Kepler-Newton

Adolfo Sánchez (CIMAT-Mérida)

Grupos y álgebras de Lie. Una introducción

Pablo Suárez (UNAM-CDMX)

Geometrías computacionales

CONFERENCISTAS INVITADOS

Pierre Bayard, UNAM-CDMX

Alejandro Betancourt, CIMAT-Guanajuato

Angel Cano, IMATE-UNAM-Cuernavaca

Connor Jackman, CIMAT-Guanajuato

Jesús Núñez, CCM-UNAM-Morelia

Jimmy Petean, CIMAT-Guanajuato

Pedro Solorzano, IMATE-UNAM-Oaxaca

Ferrán Valdez*, CCM-UNAM-Morelia

Berenice Zavala, UNAM-CDMX

**por confirmar su participación.*

La fecha límite para solicitar apoyo

25 de Octubre de 2019.

<https://sites.google.com/site/laescnaldegeomdif/>



UDLAP

