

La Unidad Cuernavaca del Instituto de Matemáticas de la UNAM, la Universidad Autónoma de Yucatán y la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez invitan al:

# Workshop on Kleinian groups and related topics II

7, 8 y 9 de julio de 2021

El taller se realizará por la plataforma Zoom

## CONFERENCISTAS CONFIRMADOS:

Saúl Andrés Burgos Rodríguez, (FMAT-UADY, MEX)  
Patricia Domínguez, (FCFM-BUAP, MEX)  
Adolfo Guillot, (IMUNAM, MÉX)  
Rita Jiménez Rolland, (IMUNAM-Oaxaca, MEX)  
Marlon M. López, (IMPA, BR)  
Luis Mauricio Montes de Oca, (FMAT-UADY, MEX)  
Eduardo Montiel, (IMUNAM-Cuernavaca, MÉX)  
Mónica Moreno, (CIMAT, MEX)  
Juan Pablo Navarrete, (FMAT-UADY, MEX)  
John Parker, (Durham, UK)  
Ioannis Platis, (University of Crete, GR)  
José Antonio Seade Kuri, (IMUNAM, MEX)  
Didier Solís, (FMAT-UADY, MEX)  
Lijie Sun, (Yamaguchi University, JPN)  
Alejandro Ucan, (IMJ-PRG, FR)  
Alberto Verjovsky Solá, (IMUNAM-Cuernavaca, MÉX)

Escuela para estudiantes avanzados en licenciatura, estudiantes de posgrado y especialistas en sistemas dinámicos.  
Temática central de la escuela: Grupos Kleinianos y temas afines.

**Fecha límite para registro:** 4 de julio de 2021

**Regístrate en:**  
<https://www.matcuer.unam.mx/WorkshopOnKleinianGroups/>

## COMITÉ ORGANIZADOR:

Ángel Cano, IMUNAM-Cuernavaca  
Didier Solís, UADY  
Juan Pablo Navarrete, UADY  
Luis Loeza, UACJ  
Waldemar Barrera, UADY

## COMITÉ CIENTÍFICO:

Alberto Verjovsky, IMUNAM-Cuernavaca  
Aubin Arroyo Camacho, IMUNAM-Cuernavaca  
Patricia Domínguez Soto, FCFM-BUAP  
José Antonio Seade Kuri, IMUNAM

**INFORMES:** [angelcano@im.unam.mx](mailto:angelcano@im.unam.mx)

