



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas  
Aplicadas y Sistemas

# I Encuentro de Sistemas Dinámicos

en la UAM C

14 y 15 de octubre de 2024

Mayra Núñez López (ITAM)

Ismael Velázquez Ramírez (IMSS)

Roberto Olivares Hernández (UAM C)

Abimael J. Bengochea Cruz (ITAM)

Jaime Burgos García (UAdeC)

*Cálculo Numérico de variedades invariantes con alto orden en  
sistemas dinámicos*

Organizadores:

- Elsa Báez Juárez
- Sergio Hernández Linares
- Luis Franco Pérez

Más información:

[slinares@cua.uam.mx](mailto:slinares@cua.uam.mx)  
[ebaez@cua.uam.mx](mailto:ebaez@cua.uam.mx)  
[lfranco@cua.uam.mx](mailto:lfranco@cua.uam.mx)

Registro: [slinares@cua.uam.mx](mailto:slinares@cua.uam.mx)