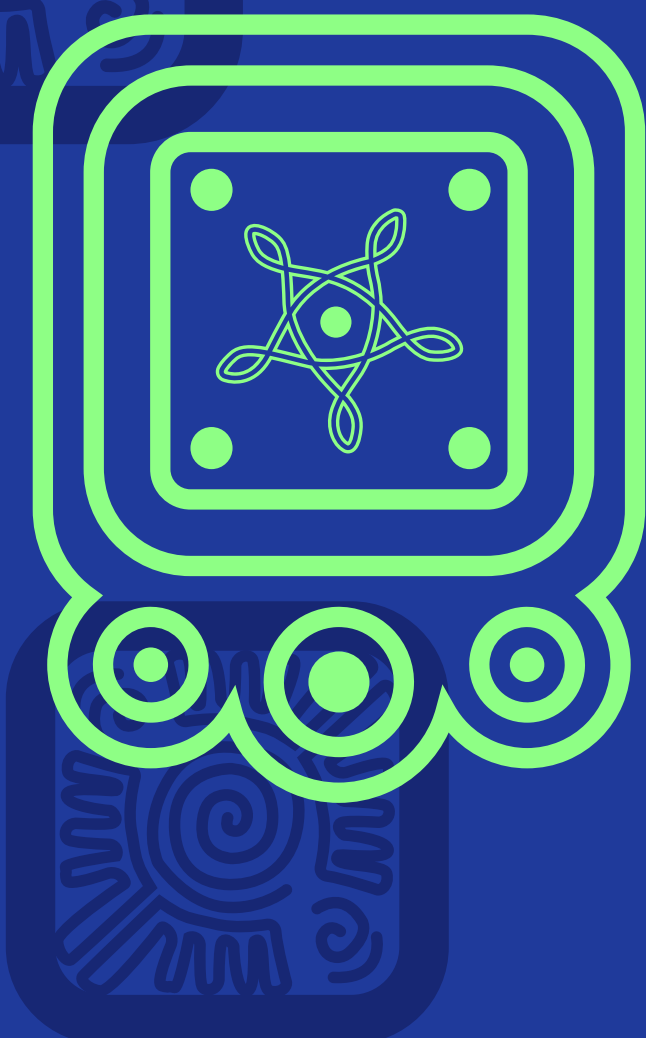




CIMPA INTERNATIONAL RESEARCH SCHOOL



The N-body problem Old and New

Scientific program:

1 Central Configuration for beginners

EDDALY GUERRA VELASCO
Universidad Autónoma de Chiapas, México

2 Hamilton-Jacobi equa- tion of N-body problems

EZEQUIEL MADERNA
Universidad de la República, Uruguay

3 KAM theory for a special kind of dissipative systems

RENATO CALLEJA
Universidad Autónoma de México, México

4 Collision orbits for aniso- tropic singular problems

Gian Marco Canneori
Università degli Studi di Torino, Italy

5 Chaotic dynamics in Celestial Mechanics

MARCEL GUARDIA
Universitat Politècnica de Catalunya, Spain

Committees

Scientific Committee

Renato Calleja, México
Universidad Nacional Autónoma de México

Ezequiel Maderna, Uruguay
Universidad de la República

Tere Seara, Spain
Universitat Politècnica de Catalunya

Susanna Terracini, Italy
Università degli Studi di Torino

Universidad Autónoma
de Chiapas, Chiapas, México

Organizing Committee

Juan Manuel Burgos , Mexico
CINVESTAV (Ciudad de Mexico)

Eddaly Guerra Velasco, México
Universidad Autónoma de Chiapas

Laura Xiomara Gutiérrez Guerrero, México
MCTP (Chiapas)

Boris Percino Figueroa, México
Universidad Autónoma de Chiapas

Organizing Committee

Local coordinator:
Renato Iturriaga, México
Centro de Investigación en
Matemáticas

External coordinator
Tere Seara, Spain
Universitat Politècnica de
Catalunya

Click or Scan to
Visit our webpage



Jun 8 - Jun 18 2022



LARCAD
Data Centre

