

IV TALLER DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS EN COSMOLOGÍA

30-31 julio y 1° agosto 2018

ICF, UNAM Cuernavaca, Morelos.

Registro
www.fis.unam.mx/
taller_cosmo.php
Contacto
cosmo_taller@icf.unam.mx

Objetivo

Dar a conocer y ampliar algunas de las técnicas computacionales y estadísticas comúnmente utilizadas en los diversos grupos de investigación de cosmología tanto en el país como a nivel global.

Invitados

Miguel Aragón / OAN-UNAM - Data science Axel De la Macorra / IF-UNAM - DESI Omar López / INAOE - 21-cm Elizabeth Martínez / ITAM - Astroestadística Andrés Plazas / ASP) - DES Andrés Sandoval / IF-UNAM - HAWC Octavio Valenzuela / IA-UNAM - Simulaciones

Comité organizador

Dr. J. Alberto Vázquez / ICF-UNAM
Dra. Alma X. González / UGTO
Dr. Tonatiuh Matos / CINVESTAV
Dra. Ariadna Montiel / ICF-UNAM
Dra. Mariana Vargas Magaña / IF-UNAM
Dr. Sebastien Fromenteau / ICF-UNAM
Dr. Luis Ureña / UGTO

Apoyo para estudiantes y postdocs

Habrá apoyo en forma de hospedaje y alimentos para estudiantes y postdocs. Se dará preferencia a quienes presenten plática corta.

Patrocinadores

La realización de este taller es posible en parte por el financiamiento del Instituto Avanzado de Cosmología (IAC) y del Instituto de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (ICF-UNAM).

Fecha límite de registro

29 de junio

Habrá un número limitado de becas

No habrá cuota de inscripción al evento.













