

2024

TALLER DE COSMOLOGÍA Y GRAVITACIÓN HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN Y ESTADÍSTICA

26 AL 28 DE JUNIO



INSCRÍBETE

CURSOS



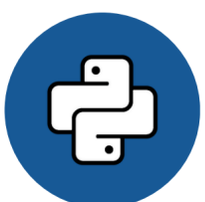
Alberto Vázquez
ICF-UNAM
Cosmología observacional
con aprendizaje automático



Alejandro Silva
DCI-UGto
Gravitación con xAct



Mario Herrera
CONAHCyT-UAZ
Constricciones
cosmológicas en modelos
alternativos



Armando Roque
CONAHCyT-UAZ
Gravitación, métodos
numéricos y python

CHARLAS INVITADAS

Greco Peña

Instituto de Física-Universidad
de Valparaíso

Simulación de N-Cuerpos y
Formación de Estructura



Alberto Isaac Díaz

CONAHCyT-UAZ

Perspectivas recientes en
gravidad entrópica



Andrés Lizardo

CONAHCyT-UAZ

Propagación de ondas
gravitacionales sobre fondo
parametrizado



Más información:
gcc@fisica.uaz.edu.mx

