

Taller de cosmología y gravitación 2024

Herramientas de programación y estadística

26 al 28 de Junio

Universidad Autónoma de Zacatecas

	26/06 MIÉRCOLES	27/06 JUEVES	28/06 VIERNES
08:30	INAUGURACIÓN	Gravitación, métodos numéricos y Python	Gravitación, métodos numéricos y Python
09:00	Gravitación, métodos numéricos y Python	Gravitación, métodos numéricos y Python	Gravitación, métodos numéricos y Python
10:00	Gravitación, métodos numéricos y Python	T2	T3
10:30	T1	Receso	
11:00	Gravitación con xACT	Gravitación con xAct	Gravitación con xAct
12:30	Cosmología bayesiana	Cosmología bayesiana	Cosmología bayesiana
14:00	Comida		
16:00	Cosmología observacional con aprendizaje automático	Divulgación	Cosmología observacional con aprendizaje automático
17:00	Cosmología observacional con aprendizaje automático		Cosmología observacional con aprendizaje automático
18:00			CENA

Cursos

Dr. Alberto Vázquez
Cosmología observacional con aprendizaje automático

M.C. Alejandro Silva
Gravitación con xACT

Dr. Mario Herrera
Cosmología bayesiana

Dr. Armando Roque
Gravitación, métodos numéricos y Python

Pláticas cortas

T1. M.C. Greco Peña

T2. Dr. Isaac Díaz

T3. M.C. Andrés Lizardo

Divulgación

Dr. Alberto Vázquez
Recetario para crear tu propio universo

Los cursos y pláticas cortas se llevarán a cabo en el Auditorio de la Unidad Académica de Física <https://maps.app.goo.gl/zr8v9oHJm577psQ27>

La plática divulgativa será en Gastro Patio 318 <https://g.co/kgs/2e5nuVs>