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,	Gravitación,			Dr. Alberto Vázquez
09:00	Gravitación, métodos	métodos numéricos y Python	métodos numéricos y Python			Cosmología observacional con aprendizaje automático
	numéricos y Python	ŕ	,			M.C. Alejandro Silva
10:00	1 yenon	T2	Т3		Cursos	Gravitación con xACT
10:30	T1 Rece		e s o			Dr. Mario Herrera
11:00						Cosmología bayesiana
	Gravitación con xACT	Gravitación con xAct	Gravitación con xAct			Dr. Armando Roque Gravitación, métodos numéricos y Python
12:30						T1. M.C. Greco Peña
	Cosmología bayesiana	Cosmología bayesiana	Cosmología bayesiana		Pláticas cortas	T2. Dr. Isaac Díaz
	,	,	,			T3. M.C. Andrés Lizardo
14:00	Comida					Dr. Alberto Vázquez
		Comrod			Divulgación	Recetario para crear tu propio universo
16:00	Cosmología observacional con		Cosmología observacional con			universo
17:00	aprendizaje automático	Divulgación	aprendizaje automático			
18:00			CENA			

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