

Segunda Escuela de Física Fundamental: Sonora 2006

del 3 al 8 de abril 2006

Departamento de Física

Universidad de Sonora

DINÁMICA DE LA SEMANA

[última actualización: Marzo 30, 2006]

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:30-09:00	Inauguración					
09:00-10:00	TCC	TCC	TCC	TCC	TCC	COS
10:00-11:00	TG	TG	TG	TG	TG	CDC
11:00-11:30	◁ CAFÉ ▷					
11:30-12:30	COS	COS	COS	SE	COS	TED
12:30-13:30	TED	TED	TED	SE	TED	MR
13:30-16:30	◁ COMIDA ▷			EVENTO SOCIAL Δ ▽	◁ COMIDA ▷	Clausura
16:30-17:30	CDC	CDC	CDC		CDC	
17:30-18:30	TUT	TUT	TUT		TUT	
18:30-19:00	◁ CAFÉ ▷				◁ CAFÉ ▷	
19:00-20:00	P1	P2	P3		P4	

TCC *Teoría Cuántica de Campos*::[Ayala] CDC *Cromodinámica Cuántica*::[Toledo]

TG *Teoría de Grupos*::[Kirchbach] TED *Teoría Electrodébil*::[Pérez]

COS *Cosmología*::[Ureña] TUT Tutorial

SE Seminario de Estudiantes MR Mesa Redonda

P1 *La unificación de las fuerzas: del electromagnetismo al Higgs* ::[Díaz]

P2 *Ptolomeo y el Higgs* ::[Aranda]

P3 [por confirmarse]

P4 *El Modelo Estándar y las Simetrías de Familias* :: [Rodríguez]