



Programa

	Lunes 26	Martes 27	Miercoles 28	Jueves 29	Viernes 30
8:00-9:00	8:00 Registro				
	8:30 Inauguración	8:30 Registro			
9:00-10:00	TCC (Raya)	TCC (Raya)	TCC (Raya)	TCC (Raya)	TCC (Raya)
10:00-11:00	ME (Toledo)	ME (Toledo)	ME (Toledo)	ME (Toledo)	ME (Toledo)
11:00-11:30	CAFÉ				
11:30-12:30	CC (Tejeda)	CC(Tejeda)	CC(Tejeda)	Higgs(Díaz)	Higgs(Díaz)
12:30-13:30	S1:A.Negros (M Cruz)	S3: Ideas (Saldaña)	S5: QCD (Bashir)	S7: Muón (G López)	Higgs(Díaz)
13:30-16:00	COMIDA				
16:00-17:00	S2:Simetrías (Vargas)	S4:Cosmología(Rojas)	S6: U.Oscuro (N Cruz)	S8: Neutrinos(Bolaños)	S9: M. Oscura (Vázquez)
17:00-17:30	CAFÉ				
17:30-19:30	TALLER	TALLER	TALLER	TALLER	CLAUSURA Explanada Facultad de Física

Cursos: TCC=Teoría Cuántica de Campos, ME=Modelo estándar, CC=Cromodinámica Cuántica , Higgs=Física del Higgs del modelo estándar y más allá.

S#=Seminarios