

#	Temas propuestos
1	Diracología
2	Identidades de Fierz
3	Reglas de Feynman de la electrodinámica escalar
4	Potencial de Yukawa y potencial de Coulomb
5	Estructura de helicidad de $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$ en QED
6	Scattering de Rutherford
7	Scattering de Bhabha y scattering de Møller
8	Scattering de Compton y aniquilación de pares
9	Polarización del vacío
10	Momento magnético (g-2) del electrón
11	Lagrangiano de Fermi y desintegración del muón
12	Lagrangiano y reglas de Feynman del Modelo Estándar
13	Asimetría <i>forward-backward</i> de $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$ en el SM
14	Desintegración de la W y la Z
15	El bosón de Higgs
16	Colisión inelástica profunda electrón-protón
A	Matching en teorías efectivas
B	El efecto Unruh
C	El proceso $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$ en el Modelo de Randall-Sundrum

#	Lunes, 25 de junio, 16:00, Aula C03
2	MARTIN VALVERDE, ANTONIO JESUS
2	RODRIGUEZ MARTIN, JULIO ESTEBAN
3	LUZON BAILON, ALVARO MANUEL
4	LEON ARJONA, RAFAEL
5	FOSSATI, LEONARDO
6	OROZCO BARRERA, SERGIO
8	NAVIO GONZALEZ, JUAN PEDRO
8	RUEDA SOLIS, ESTRELLA MABEL

#	Martes, 26 de junio, 10:00, Aula C03
7	PALENCIANO CASTRO, LIDIA
11	GUTIERREZ GONZALEZ, MIGUEL
11	RODRIGUEZ CASALE, PALOMA
12	MÁRQUEZ HERNÁNDEZ, JESÚS
14	MALDONADO-LEZA RODRIGUEZ, MARIA DOLORES
15	MARIN CABA, ALBERTO
A	CORRAL LOPEZ, ROBERTO *
B	DE LA ROSA DÍAZ, MARTÍN
C	MACHADO RODRIGUEZ, JONATHAN GILBERT
-	ENDERS, MARIA DOROTHEA BAR
-	GANGLBAUER, JOHANNA
-	MARQUEZ BAEZA, FRANCISCO

* Se adelanta al viernes 15, 12:00, Sala seminarios FTyC