

Tabla 1

Horario	Jueves	Viernes
9:00 - 9:30	INAGURACIÓN	CAFÉ
9:30 - 10:10	JORGE CERVANTES: Tópicos selectos de materia oscura y el Dr. Matos	RICARDO BECERRIL: Un recorrido por las inestabilidades hidrodinámicas
10:10 - 10:50	JOSÉ INÉS JIMÉNEZ: Movimiento Browniano, ¿donde estamos?	ISRAEL QUIRÓS: <i>Por confirmar título</i>
10:50 - 11:30	GABRIELLA PICCINELLI: Campos escalares en cosmología	OCTAVIO OBREGÓN: <i>Por confirmar título</i>
11:30 - 12:10	JOEL SUÁREZ: El cerebro de la mosca de fruta, aprendizaje profundo y espacio profundo	AXEL DE LA MACORRA: Dinámica de campos escalares y energía oscura
12:10 - 12:40	CAFÉ	CAFÉ
12:40 - 13:00	HÉCTOR OLIVARES (SKYPE): El pronóstico del clima para un agujero negro supermasivo	ULISES NUCAMENDI: Sistema dinámico del Galileón cúbico más allá del potencia exponencial y el análogo cosmológico de la discontinuidad $vDVZ$
13:00 - 13:20	ARGÉLIA BERNAL: El modelo de materia oscura escalar a escalas galácticas.	GALAXIA MIRANDA: <i>Por confirmar título</i>
13:20 - 13:40	MIGUEL ASPEITIA: Astrofísica y cosmología de branas, el enfoque 5 dimensional del Dr. Matos.	ELÍAS CASTELLANOS: ¿Los campos escalares son realmente condensados de Bose-Einstein?
13:40 - 14:00	TULA BERNAL: Materia oscura escalar en cúmulos de galaxias	ALBERTO VÁZQUEZ
14:00 - 15:30	COMIDA	COMIDA
15:30 - 16:00	CAFÉ	CAFÉ
16:00 - 16:20	FRANCISCO GUZMÁN: Inferencia de las propiedades de los hoyos negros	LUIS UREÑA
16:20 - 16:50	ANA AVILEZ: Choque frontal de configuraciones de multi-estados de materia escalar ultra-ligera	TONATIUH MATOS
16:50 - 17:00	LUIS MARTÍNEZ: Gaia y el mapa estelar más completo de nuestra galaxia	CLAUSURA
17:00 - 17:20	DAVID TAMAYO: Energía oscura dinámica: un panorama	BRINDIS
17:20 - 17:40	NADIEZHDA MONTELONGO: Agujeros de gusano fantasma tipo Kerr.	
17:40 - 18:00	JUAN ALDEBARÁN (SKYPE): <i>Por confirmar título</i>	