

XXVI ESCUELA DE VERANO EN FÍSICA
JUNIO 18-22, 2018

Hora	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9:00-10:00	W. L. Mochán	W. L. Mochán	I. Ortega	K. Prieto	H. Martínez
10:00-11:00	W. L. Mochán	I. Ortega	I. Ortega	H. Saint Martin	H. Martínez
11:00-11:30	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE
11:30-12:30	JA Vázquez	G. Hinojosa	JC Hidalgo	JC Hidalgo	J. Gutiérrez
12:30-13:30	J. C. Degollado	G. Hinojosa	JC Hidalgo	H. Martínez	J. Gutiérrez
13:30-16:30	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA
16:30-17:30	J. C. Degollado	A. González	JC Degollado	J. Gutiérrez	F. Masset
17:30-18:00	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE
18:00-19:00	V. Contreras	H. Larralde	J. C. Degollado	J. Gutiérrez	F. Masset

1. Agustín González Flores, *Cristalización de coloides interactuando con fuerzas atractivas de corto alcance.*
2. Juan Carlos Hidalgo, *Teoría de perturbaciones cosmológicas.*
3. Julio Gutiérrez Vega, ITESM, Monterrey, *Cálculo fraccional y algunas aplicaciones en física*
4. Víctor Lev Contreras, *Análisis químico de líquidos acústicamente levitados por medio de LIBS*
5. Guillermo Hinojosa, *El fenómeno de la meta estabilidad en física atómica*
6. José Alberto Vázquez, *Buscando materia y energía oscura en el Universo*
7. Iván Ortega Blake, *Biofísica molecular*
8. Hernán Larralde Ridaura, *Caminatas aleatorias*
9. Juan Carlos Degollado, *Agujeros negros en relatividad general*
10. W. Luis Mochán, *Metamateriales*

11. H. Saint Martin, *Biofísica*
12. J. Récamier, *Efecto Casimir dinámico*
13. Kernel E. Prieto, *Breve vistazo a un problema inverso*