

XVII Escuela de Verano en Física
Julio 27 - Agosto 7, 2009

Hora	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
9:00	H. Martínez	H. Martínez	H. Martínez	W. L. Mochán	J. Récamier
10:00	H. Martínez	H. Martínez	W. L. Mochán	W. L. Mochán	J. Tagüeña
11:00	H. Saint Martin	H. Saint Martin	W. L. Mochán	W. L. Mochán	R. Nava
12:00	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE	CAFE
12:30	H. Saint Martin	H. Saint Martin	H. Saint Martin	J. Récamier	G. Koenigsberger
13:30	J. Flores	G. Germán	J. Récamier	J. Récamier	N. Pastor
14:30	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA
17:00	G. Vázquez	R. Cabrera	P. Mello	J. Ascencio	B. Mendoza
18:00	G. Vázquez	R. Cabrera	P. Mello	J. Ascencio	B. Mendoza

Cursos:

1. Humberto Saint Martin, ICF UNAM, *Simulaciones Numéricas de Líquidos*.
2. W. Luis Mochán, ICF UNAM, *Respuesta óptica de metamateriales*.
3. Horacio Martínez, ICF UNAM, *Plasmas: bases y aplicaciones*.
4. José Récamier, ICF UNAM, *Transiciones vibracionales*.

Conferencias:

1. Jorge Ascencio, ICF UNAM, *Nanobiotecnología*.
2. Remigio Cabrera Trujillo, ICF UNAM, *Ondas de materia y condensados de Bose-Einstein en chips atómicos*
3. Gloria Koeinigsberger, ICF UNAM, *Evolución estelar*
4. Nina Pastor, FC UAEM, *Enfermedades causadas por el plegamiento incorrecto de proteínas: la diferencia entre el origami y arrugar papel*
5. Pier Mello, IF UNAM *Las mediciones en la mecánica cuántica y en el modelo de J. von Neumann*
6. Gabriel Vázquez, ICF UNAM, *Cambio climático: Pasado y presente*
7. Gabriel Germán, ICF UNAM, *Inflación natural híbrida*
8. Julia Tagüeña, CIE UNAM, *El silicio en la nanotecnología*
9. Bernardo Mendoza, CIO, *Metamateriales*
10. Jorge Flores, IF UNAM, *Maestros de los experimentos pensados*
11. Rocío Nava, CIE UNAM *Dispositivos fotónicos*