

# Escuela José A. Balseiro 2007

## Física Atómica, Molecular y Óptica

Semana 1

	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
8:45 a 9:15	Café				
9:15 a 10:45	Presentación de la Escuela 2007	Física Moderna y Mecánica Cuántica	Física Moderna y Mecánica Cuántica	Física del Átomo	Física del Átomo
	Recreo				
11:00 a 12:30	Física Moderna y Mecánica Cuántica	Física Moderna y Mecánica Cuántica	Física Moderna y Mecánica Cuántica	Física del Átomo	Física del Átomo
12:30 a 14:30	Almuerzo				
14:30 a 17:00	Física Moderna y Mecánica Cuántica	Colisiones Elásticas	Colisiones Elásticas	Colisiones Elásticas	Colisiones Elásticas
	Café				
17:30 a 19:30	Colisiones Elásticas	Física Moderna y Mecánica Cuántica	Física Moderna y Mecánica Cuántica	Física del Átomo	Física del Átomo
20:00 a 21:00	Cena				

Física Moderna y Mecánica Cuántica:	V. H. Ponce
Colisiones Elásticas:	R. O. Barrachina
Física del Átomo:	N. Arista
Física de la molécula	M. Ruiz de Azúa
Teoría Cuántica de la radiación :	P. D. Fainstein
Física de Colisiones Inelásticas :	Dr. R. D. Rivarola
Física Atómica Avanzada :	J. P. Paz

# Escuela José A. Balseiro 2007

## Física Atómica, Molecular y Óptica

Semana 2

	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
8:45 a 9:15	Café				
9:15 a 10:45	Física del Atómo	Física de la Molécula	Física de la Molécula	Física de la Molécula	Teoría Cuántica de la Radiación
	Recreo				
11:00 a 12:30	Física del Atómo	Física de la Molécula	Física de la Molécula	Física de la Molécula	Teoría Cuántica de la Radiación
12:30 a 14:30	Almuerzo				
14:30 a 17:00	Teoría Cuántica de la Radiación	Teoría Cuántica de la Radiación	Teoría Cuántica de la Radiación	Teoría Cuántica de la Radiación	Seminarios
	Café				
17:30 a 19:30	Colisiones Elásticas	Física de la Molécula	Física de la Molécula	Física de la Molécula	Libre
20:00 a 21:00	Cena				

# Escuela José A. Balseiro 2007

## Física Atómica, Molecular y Óptica

Semana 3

	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
8:45 a 9:15	Feriado	Café			
9:15 a 10:45		Colisiones Inelásticas	Colisiones Inelásticas	Colisiones Inelásticas	Física Atómica Avanzada
		Recreo			
11:00 a 12:30		Colisiones Inelásticas	Colisiones Inelásticas	Colisiones Inelásticas	Física Atómica Avanzada
12:30 a 14:30		Almuerzo			
14:30 a 17:00		Física Atómica Avanzada	Física Atómica Avanzada	Física Atómica Avanzada	Seminarios
		Café			
17:30 a 19:30	Colisiones Inelásticas	Colisiones Inelásticas	Colisiones Inelásticas	Libre	
20:00 a 21:00	Cena				

# Escuela José A. Balseiro 2007

## Física Atómica, Molecular y Óptica

Semana 4

	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
8:45 a 9:15	Café				
9:15 a 10:45	Examen	Seminarios	Seminarios	Seminarios	Charlas
		Recreo			
11:00 a 12:30		Taller	Taller	Taller	Charlas
12:30 a 14:30	Almuerzo				
14:30 a 17:00	Taller	Taller	Taller	Taller	Charlas
	Café				
17:30 a 19:30	Taller	Taller	Taller	Taller	Charlas
20:00 a 21:00	Cena				Asado