

CLASES DE LABORATORIO

Operaciones Básicas de Laboratorio:

58 horas totales impartidas en 4 bloques: Dos en cada cuatrimestre

Lugar	Laboratorio I2.32. Edificio Blanco *Laboratorio I0.35.				
Grupo	Fecha	Hora	Grupo	Fecha	Hora
M1	16 y 17/Oct	11:00-14:00	T1	18 y 19/Oct	16:00-19:00
	6-10/Nov	10:00-14:00		13-20/Nov	16:00-20:00
	28/Nov	11:00-14:00		4/Dic*	16:00-19:00
	9/Feb-15/Feb	11:00-14:00		16-22/Feb	16:00-19:00
30Abr-4/May	23-26/Abr				
	11/May				
M2	23 y 24/Oct	11:00-14:00	T2	16 y 17/Nov*	16:00-19:00
	21-27/Nov	10:00-14:00		27/Nov-1/Dic*	16:00-20:00
	11/Dic	11:00-14:00		19/Dic*	16:00-19:00
	23/Feb-2/Mar	11:00-14:00		2-6/Abr*	16:00-19:00
2-5/Abr	14-17/May*				
	13/Abr		25/May*		
M3	30 y 31/Oct	11:00-14:00	T3	25 y 26/Oct	16:00-19:00
	29/Nov-5/Dic	10:00-14:00		20-24/Nov**	16:00-20:00
	19/Dic	11:00-14:00		5/Dic**	17:00-20:00
	5-9/Mar	11:00-14:00		19-23/Mar	16:00-19:00
14-17/May	7-10/May 4/Jun				
	4/Jun				
			T4	2 y 3/Nov	16:00-19:00
				12-18/Dic	16:00-20:00
				9/Ene	16:00-19:00
				12-16/Mar	16:00-19:00
		9-12/Abr			
				27/Abr	

Química General

Aula de Informática: 6 horas por alumno, en una sesión cuatrimestral.

Lugar: Aula de Informática 2					
Grupo	Fecha	Hora	Grupo	Fecha	Hora
M1	9/Ene; 12/Mar	11:00-14:00	T1	14/Dic; 5/Mar	16:00-19:00
M2	10/Ene; 16/Feb		T2	15/Dic; 6/Mar	
M3	11/Ene; 19/Feb		T3	18/Dic; 7/Mar	
M4	12/Ene; 20/Feb		T4	19/Dic; 27/Feb	
		T5	20/Dic; 1/Mar		
		T6	21/Dic; 2/Mar		

Matemáticas

14 horas totales impartidas en 7 sesiones de 2 horas cada una.

Grupos	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D1	D2
Lugar	Aula V				¹ Aula VII			
Hora	12:30-14:30		10:30-12:30		18:00-20:00; 16:00-18:00*			
Fecha	2/Oct	3/Oct	2/Oct	3/Oct	4/Oct	5/Oct	2/Oct	3/Oct
	16/Oct	17/Oct	16/Oct	17/Oct	9/Oct ¹	11/Oct	9/Oct	10/Oct
	23/Oct	24/Oct	23/Oct	24/Oct	25/Oct	26/Oct	23/Oct	24/Oct
	6/Nov	7/Nov	6/Nov	7/Nov	8/Nov	10/Nov*	6/Nov	7/Nov
	27/Nov	28/Nov	27/Nov	28/Nov	13/Nov	16/Nov	14/Nov ¹	13/Nov ¹
	11/Dic	12/Dic	11/Dic	12/Dic	29/Nov	30/Nov	27/Nov	28/Nov
	8/Ene	9/Ene	8/Ene	9/Ene	20/Dic	21/Dic	12/Dic	11/Dic ¹

Física I.

Prácticas de Laboratorio. 8 Horas totales impartidas 4 días (2 horas / día).

Lugar: Laboratorios de la Facultad de Física.					
Grupo	Fecha	Hora	Grupo	Fecha	Hora
M1	20-23/Nov	12:00-14:00	T1	23-26/Oct	16:00-18:00
M2	13-17/Nov	12:00-14:00	T2		18:00-20:00
M3	7-10/Nov	10:00-12:00	T3	6-9/Nov	16:00-18:00
M4		12:00-14:00	T4		18:00-20:00
			T5	13-17/Nov	16:00-18:00
			T6		18:00-20:00

Clases Prácticas en Aula: 6 horas en tres sesiones de dos horas cada una

Grupo	Fecha	Lugar	Hora
A1	24/Oct; 28/Nov; 19/Dic	Seminario B	12:30-14:30
A2	27/Oct; 1/Dic; 20/Dic		
A3	26/Oct; 30/Nov; 21/Dic		
A4	25/Oct; 29/Nov; 18/Dic		
B1	24/Oct; 28/Nov; 19/Dic	Seminario B	10:30-12:30
B2	27/Oct; 1/Dic; 20/Dic		
B3	26/Oct; 27/Nov; 21/Dic		
B4	25/Oct; 29/Nov; 18/Dic		
C1	6/Nov; 27/Nov; 13/Dic ¹	Seminario 1 ¹ Aula V	18:00-20:00
C2	2/Nov; 22/Nov ¹ ; 14/Dic ¹		
C3	30/Oct; 23/Nov ¹ ; 18/Dic		
D1	24/Oct; 21/Nov ² ; 19/Dic ³	Seminario B ² Aula VII	
D2	25/Oct; 22/Nov ² ; 20/Dic ³		
D3	23/Oct; 20/Nov ² ; 18/Dic ³		

Biología.

14 horas totales impartidas en 5 días (3 horas /día).

Lugar: Laboratorio del semisótano de la Facultad de Química.					
Grupo	Fecha	Hora	Grupo	Fecha	Hora
M1	13-17/Nov	10:30- 14:00	T1	6-9/Nov	16:00- 19:30
M2	18-21/Dic		T2	8-11/Ene	
M3	12-15/Dic		T3	12-15/Dic	
M4	20-23/Nov		T4	27-30/Nov	
		T5	20-23/Nov		

Estadística Aplicada y Cálculo Numérico

14 horas totales impartidas en 7 días (2 horas/día)

Lugar: CRAI:									
Hora	Grupo	Fecha	Aula	Grupo	Fecha	Aula	Grupo	Fecha	Aula
12:30 14:30	A1	12/Feb	TIC2	A2	13/Feb	TIC2			
		5/Mar			6/Mar				
		12/Mar			13/Mar				
		2/Abr			3/Abr				
		2/May			30/Abr				
		7/May			8/May				
		21/Ma y			22/Ma y				
10:30 12:30	B1	12/Feb	TIC3	B2	13/Feb	TIC2	B3	16/Feb	TIC2
		5/Mar			6/Mar			9/Mar	
		12/Mar			13/Mar			TIC5	16/Mar
		2/Abr			3/Abr	TIC2		6/Abr	TIC5
		30/Abr			2/May			4/May	TIC2
		7/May			8/May			11/Ma y	
		21/Ma y			22/Ma y			18/Ma y	
18:00 20:00	C1	14/Feb	TIC2	C2	15/Feb	TIC3	C3	12/Feb	TIC2
		7/Mar			8/Mar			5/Mar	
		14/Mar			15/Mar			12/Mar	
		4/Abr			5/Abr			2/Abr	
		2/May			3/May			30/Abr	
		9/May			10/Ma y			7/May	
		23/Ma y			24/Ma y			21/Ma y	
18:00 20:00	D1	12/Feb	TIC3	D2	13/Feb	TIC3	D3	14/Feb	TIC3
		26/Feb			5/Mar			27/Feb	
		12/Mar			13/Mar			14/Mar	
		2/Abr			3/Abr			4/Abr	

	7/May		2/May		30/Abr
	14/Ma y		8/May		9/May
	30/Ma y		28/Ma y		29/Ma y

Cristalografía.

14 horas totales impartidas en 7 días (2 horas /día).

Lugar: Departamento, Laboratorio de Óptica					
Grupo	Fecha	Hora	Grup o	Fecha	Hora
M1	14-22/May	9:00-11:00	T1	3-11/May	16:00-18:00
M2		11:30-13:30	T2		18:00-20:00
M3	3-11/May	9:00-11:00	T3	23/May-1/Jun	16:00-18:00
M4		11:30-13:30	T4		18:00-20:00
M5	23/May-1/Jun	9:00-11:30	T5	14-22/May	16:00-18:00
M6		11:30-14:00	T6		18:00-20:00
M7	23/Abr-2/May	9:00-11:00	T7	23/Abr-2/May	16:00-18:00

Física II.

14 horas totales impartidas en 5 días (3 horas / día).

Lugar: Laboratorios de la Facultad de Física.					
Grupo	Fecha	Hora	Grup o	Fecha	Hora
M1	16-22/Feb	11:00-14:00	T1	9-15/Feb	16:00-19:00
M2	5-9/Mar		T2	23/Feb-2/Mar	
M3	9-15/Feb		T3	12-16/Mar	
M4	12-16/Mar		T4	5-9/Mar	
			T5	16-22/Feb	