

CLASES DE LABORATORIO

Operaciones Básicas de Laboratorio:

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

Lugar	Laboratorio I2.32. Edificio Blanco				
Grupo	Fecha	Hora	Grupo	Fecha	Hora
M1	17/Oct-19/Oct	11:00-14:00	T1	20/Oct-24/Oct	16:00-19:00
	11/Nov-18/Nov*	10:00-14:00		21/Nov-25/Nov	16:00-20:00
	10/Febr-16/Febr	11:00-14:00		17/Febr-23/Febr	16:00-19:00
	24/Abr-28/Abr	11:00-14:00		17/Abr-21/Abr	16:00-19:00
M2	25/Oct-27/Oct	11:00-14:00	T2 Laboratorio I0.35	23/Nov-25/Nov	16:00-19:00
	28/Nov-2/Dic	10:00-14:00		16/Dic-22/Dic	16:00-20:00
	24/Febr-3/Mar	11:00-14:00		27/Mar-31/Mar	16:00-19:00
	27/Mar-31/Mar	11:00-14:00		15/May-19/May	16:00-19:00
M3	3/Nov-7/Nov	11:00-14:00	T3 **Laboratori o I0.35	28/Oct-2/Nov	16:00-19:00
	16/Dic-22/Dic	10:00-14:00		28/Nov-2/Dic**	16:00-20:00
	6/Mar-10/Mar	11:00-14:00		20/Mar-24/Mar	16:00-19:00
	15/May-19/May	11:00-14:00		8/May-12/May	16:00-19:00
			T4	8/Nov-10/Nov	16:00-19:00
				9/Dic-15/Dic	16:00-20:00
				13/Mar-17/Mar	16:00-19:00
				3/Abr-7/Abr	16:00-19:00

*El último día depende del día que se celebre S. Alberto

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	14/Dic	9:00-12:00	T1	12//Dic	16:00-19:00
	24/Febr			6/Mar	
M2	19/Dic		T2	13/Dic	
	17/Febr			7/Mar	
M3	15/Dic		T3	9/Dic	
	20/Febr			8/Mar	
M4	7/Dic		T4	19/Dic	
	21/Febr			1/Mar	
			T5	20/Dic	
				2/Mar	
		T6	21/Dic		
			3/Mar		

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	21/Nov-25/Nov	11:00-14:00	T1	4/Nov-10/Nov	16:00-19:00
M2	12/Dic-16/Dic		T2	28/Nov-2/Dic	
M3	11/Nov-18/Nov*		T3	12/Dic-16/Dic	
M4	28/Nov-2/Dic		T4	11/Nov-18/Nov*	
			T5	21/Nov-25/Nov	

*El último día depende del día que se celebre S. Alberto

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	7/Nov-10/Nov	12:00-14:00	T1	14/Nov-17/Nov	16:00-18:00
M2	21/Nov-24/Nov	12:00-14:00	T2		18:00-20:00
M3		10:00-12:00	T3	7/Nov-10/Nov	16:00-18:00
M4	14/Nov-17/Nov	12:00-14:00	T4		18:00-20:00
			T5	24/Oct-27/Oct	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	25/Oct; 29/Nov; 20/Dic	Seminarío B	12:30-14:30
A2	28/Oct; 2/Dic; 21/Dic		
A3	27/Oct; 1/Dic; 22/Dic		
A4	26/Oct; 30/Nov; 19/Ene		
B1	28/Oct; 29/Nov ¹ ; 21/Dic	Seminarío B ¹ Sem A	10:30-12:30
B2	25/Oct; 2/Dic ¹ ; 19/Dic		
B3	27/Oct; 1/Dic ¹ ; 22/Dic		
B4	26/Oct; 30/Nov ¹ ; 20/Dic		
C1	3/Nov; 28/Nov; 14/Dic ²	Sem1 ² Aula V	18:00-20:00
C2	2/Nov; 23/Nov ² ; 15/Dic ²		
C3	31/Oct; 24/Nov ² ; 19/Dic		
D1	25/Oct; 22/Nov ³ ; 21/Dic ¹	Seminarío B ¹ Sem A ³ Aula VII	
D2	26/Oc23/Nov ³ ; 22/Dic ¹		
D3	24/Oct; 21/Nov ³ ; 19/Dic ¹		

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			
Fecha	3/Oct	4/Oct	3/Oct	4/Oct	5/Oct	6/Oct	3Oct	4/Oct
	17/Oct	18/Oct	17/Oct	18/Oct	10/Oct ¹	13/Oct	10/Oct	11/Oct
	24/Oct	25/Oct	24/Oct	25/Oct	26/Oct	27/Oct	24Oct	25/Oct
	7/Nov	8/Nov	7/Nov	8/Nov	9/Nov	10/Nov	7/Nov	8/Nov
	28/Nov	29/Nov	28/Nov	29/Nov	16/Nov	17/Nov	14/Nov	15/Nov
	12/Dic	13/Dic	12/Dic	13/Dic	30/Nov	1/Dic	28/Nov	29/Nov
9/Ene	10/Ene	9/Ene	10/Ene	21/Dic	22/Dic	12/Dic	13/Dic	

Cristalografía.

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

Lugar: Departamento, Laboratorio de Óptica					
Grupo	Fecha	Hora	Grupo	Fecha	Hora
M1	15/May-23/May	9:00-11:00	T1	27/Abr-12/May	16:00-18:00
M2		11:30-13:30	T2		18:00-20:00
M3	27/Abr -12/May	9:00-11:00	T3	24/May-1/Jun	16:00-18:00
M4		11:30-13:30	T4		18:00-20:00
M5	24/May-1/Jun	9:00-11:30	T5	15/May-23/May	16:00-18:00
M6		11:30-14:00	T6		18:00-20:00
M7	18/Abr-26/Abr	9:00-11:00	T7	18/Abr-26/Abr	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	Grupo	Fecha	Hora
M1	17/Feb-23/Feb	11:00-14:00	T1	10/Feb-16/Feb	16:00-19:00
M2	6/Mar-10/Mar		T2	24/Feb-3/Mar	
M3	10/Feb-16/Feb		T3	13/Mar-17/Mar	
M4	13/Mar-17/Mar		T4	6/Mar-10/Mar	
			T5	19/Feb-25/Feb	

Estadística Aplicada y Cálculo Numérico

14 horas totales impartidas en 6 días (2,0 horas/día)

Lugar: CRAI						
Hora	Grupo	Fecha	Grupo	Fecha	Grupo	Fecha
12:30-14:30	Grupo: A1	13/Feb	Grupo: A2	14/Feb		
		6/Mar		7/Mar		
		13/Mar		14/Mar		
		27/Mar		28/Mar		
		24/Abr		25/Abr		
		8/May		9/May		
		22/May		23/May		
10:30-12:30	Grupo: B1	15/Feb	Grupo: B2	14/Feb	Grupo: B3	13/Feb
		8/Mar		6/Mar		7/Mar
		15/Mar		13/Mar		14/Mar
		29/Mar		27/Mar		28/Mar
		26/Abr		24/Abr		25/Abr
		10/May		9/May		8/May
		24/May		23/May		22/May
18:00-20:00	Grupo: C1	15/Feb	Grupo: C2	16/Feb	Grupo: C3	13/Feb
		8/Mar		9/Mar		6/Mar
		15/Mar		16/Mar		13/Mar
		29/Mar		30/Mar		27/Mar
		26/Abr		27/Abr		24/Abr
		10/May		11/May		8/May
		24/May		25/May		22/May
18:00-20:00	Grupo: D1	13/Feb	Grupo: D2	14/Feb	Grupo: D3	15/Feb
		27/Feb		6/Mar		1/Mar
		13/Mar		14/Mar		15/Mar
		27/Mar		28/Mar		29/Mar
		24/Abr		25/Abr		26/Abr
		8/May		9/May		10/May
		22/May		23/May		24/May