

## 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		21/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-	16:00-20:00
	11/Dic	11:00-14:00		1/Dic*	16:00-19:00
	23/Feb-2/Mar	11:00-14:00		19/Dic*	16:00-19:00
2-5/Abr	2-6/Abr*				
	13/Abr		14-17/May*	16:00-19:00	
			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		
M4			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; 23/Feb	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				<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	13/Nov <sup>1</sup>
	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 <sup>1</sup>

## 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 <sup>1</sup>	Seminario 1 <sup>1</sup> Aula V	18:00-20:00
C2	2/Nov; 22/Nov <sup>1</sup> ; 14/Dic <sup>1</sup>		
C3	30/Oct; 23/Nov <sup>1</sup> ; 18/Dic		
D1	24/Oct; 21/Nov <sup>2</sup> ; 19/Dic <sup>3</sup>	Seminario B <sup>2</sup> Aula VII	
D2	25/Oct; 22/Nov <sup>2</sup> ; 20/Dic <sup>3</sup>		
D3	23/Oct; 20/Nov <sup>2</sup> ; 18/Dic <sup>3</sup>		

**Biología.**

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

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

**Estadística Aplicada y Cálculo Numérico**

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

<b>Lugar: CRAI:</b>									
<b>Hora</b>	<b>Grup o</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Grup o</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Grup o</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>
12:30 14:30	<b>A1</b>	12/Feb	TIC2	<b>A2</b>	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	<b>B1</b>	12/Feb	TIC3	<b>B2</b>	13/Feb	TIC2	<b>B3</b>	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	<b>C1</b>	14/Feb	TIC2	<b>C2</b>	15/Feb	TIC3	<b>C3</b>	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	<b>D1</b>	12/Feb	TIC3	<b>D2</b>	13/Feb	TIC3	<b>D3</b>	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).

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

## Física II.

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

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