

## HORARIO DE CLASES

			TEORÍA (ECTS)*	AD (ECTS)	PO (ECTS)	PL (ECTS)	Profesorado**
10311001	QUÍMICA GENERAL I	QG1	3,8	2,0	-	-	Ana Domínguez Vidal, Manuel Montejo Gámez, Francisco Partal Ureña
10311003	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I	OBL1	-	0,2	-	5,6	Eulogio Llorent Martínez, M <sup>a</sup> Paz Fdez-Lienres de la Torre, Amparo Navarro Rascón, M <sup>a</sup> Mar Quesada Moreno, David Moreno González
10311005	FÍSICA GENERAL I	FG1	4,4	1,4	-	-	José Juan López García
10311009	BIOLOGÍA	BIO	3,0	1,0	-	1,8	Jorge N. Domínguez Macías, Carlos García Padilla
10311010	MATEMÁTICAS I	MAT1	3,2	1,6	1,0	-	Pedro Garrancho García

\*AD=Actividades académicamente dirigidas; PL=Prácticas de laboratorio; PO=Prácticas de ordenador; 1 ECTS = 10 horas de docencia presencial + 15 horas de trabajo autónomo.

\*\*Responsable de la asignatura en negrita.

			Aula Teoría	Laboratorio	Aulas de informática		Aulas AD				
					Grupo A	Grupo B	Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D	Grupo E
10311001	QUÍMICA GENERAL I	QG1		-	-	-					
10311003	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I	OBL1	-		-	-	-	-	-	-	-
10311005	FÍSICA GENERAL I	FG1		-	-	-				-	-
10311010	MATEMÁTICAS I	MAT1		-					-	-	-
10311009	BIOLOGÍA	BIO			-	-					-

SEMANA 1					9 de septiembre – 13 de septiembre
	L	M	X	J	V
8:30h – 9:30h					
9:30h – 10:30h	FG1 (1)	FG1 (2)	FG1 (3)	FG1 (4)	FG1 (5)
10:30h – 11:30h	MAT1 (1)	MAT1 (2)	MAT1 (3)	MAT1 (4)	MAT1 (5)
11:30h – 12:30h	Plan de Acción Tutorial	Plan de Acción Tutorial	Plan de Acción Tutorial	Plan de Acción Tutorial	Plan de Acción Tutorial
12:30h – 13:30h	QG1(1)	QG1(2)	QG1(3)	QG1(4)	QG1(5)
13:30h – 14:30h	BIO (1)	BIO (2)	BIO (3)	BIO (4)	BIO (5)

SEMANA 2					16 de septiembre – 20 de septiembre
	L	M	X	J	V
8:30h – 9:30h	FG1 (6)				
9:30h – 10:30h	MAT1 (6)	Plan de Acción Tutorial	FG1 (8)	FG1 (9)	MAT1 (AD) B
10:30h – 11:30h	QG1(6)	FG1 (7)	MAT1 (8)	MAT1 (9)	
11:30h – 12:30h	BIO (6)	MAT1 (7)	QG1(8)	QG1(9)	MAT1 (AD) A
12:30h – 13:30h	Plan de Acción Tutorial	QG1(7)	BIO (8)	BIO (9)	
13:30h – 14:30h		BIO (7)			Plan de Acción Tutorial

SEMANA 3					23 de septiembre – 27 de septiembre
	L	M	X	J	V
8:30h – 9:30h					
9:30h – 10:30h	FG1 (10)	FG1 (11)	FG1 (12)	MAT1 (10)	
10:30h – 11:30h	OBL1(AD) A	BIO (AD) D	OBL1(AD) C	BIO (AD) B	MAT1 (AD) B
11:30h – 12:30h			OBL1(PL) A, B	OBL1(PL) C, D	
12:30h – 13:30h	OBL1(AD)B	BIO (AD) C	OBL1(AD) D	BIO (AD) A	MAT1 (AD) A
13:30h – 14:30h					

SEMANA 4					30 de septiembre – 4 de octubre
	L	M	X	J	V
8:30h – 9:30h					
9:30h – 10:30h	FG1 (13)	FG1 (14)	FG1 (15)	QG1(AD) B	FG1 (AD) C
10:30h – 11:30h	MAT1 (11)	MAT1 (12)			QG1 (12)
11:30h – 12:30h	QG1(10)	QG1(11)	OBL1(PL) A, B	QG1(AD) C	FG1 (AD) A
12:30h – 13:30h	BIO (10)	BIO (11)		BIO (AD) D	BIO (AD) B
13:30h – 14:30h				QG1(AD) D	QG1(AD) E
				BIO (AD) C	BIO (AD) A
					FG1 (AD) B
					MAT1 (PO) A

SEMANA 5							7 de octubre – 11 de octubre	
	L	M	X	J	V			
8:30h – 9:30h								
9:30h – 10:30h	FG1 (16)	FG1 (17)	FG1 (18)	QG1(AD) B	FG1 (AD) C	QG1(15)		
10:30h – 11:30h	MAT1 (13)	MAT1 (14)		QG1(AD) C	QG1(AD) A	MAT1 (AD) B		
11:30h – 12:30h	QG1(13)	QG1(14)	OBL1(PL) A, B	BIO (PL) D	OBL1(PL) C, D	BIO (PL) B	FG1 (AD) A	
12:30h – 13:30h	BIO (12)	BIO (13)		QG1(AD) D	QG1(AD) E	MAT1 (AD) A		
13:30h – 14:30h				BIO (PL) C	BIO (PL) A	FG1 (AD) B		

SEMANA 6							14 de octubre – 18 de octubre	
	L	M	X	J	V			
8:30h – 9:30h								
9:30h – 10:30h	FG1 (19)	FG1 (20)	FG1 (21)	QG1(AD) B				
10:30h – 11:30h	MAT1 (15)	MAT1 (16)		QG1(AD) C	QG1(AD) A			
11:30h – 12:30h	QG1(16)	QG1(17)	OBL1(PL) A, B	BIO (PL) D	OBL1(PL) C, D	BIO (PL) B		
12:30h – 13:30h	BIO (14)	BIO (15)		QG1(AD) D	QG1(AD) E			
13:30h – 14:30h				BIO (PL) C	BIO (PL) A			

SEMANA 7							21 de octubre – 25 de octubre	
	L	M	X	J	V			
8:30h – 9:30h								
9:30h – 10:30h	FG1 (22)	FG1 (23)	FG1 (24)	QG1(AD) B	FG1 (AD) C	QG1(20)		
10:30h – 11:30h	MAT1 (18)	MAT1 (19)		QG1(AD) C	QG1(AD) A	FG1 (AD) A		
11:30h – 12:30h	QG1(18)	QG1(19)	OBL1(PL) A, B	BIO (PL) D	OBL1(PL) C, D	BIO (PL) B	MAT1 (PO) B	
12:30h – 13:30h	BIO (16)	BIO (17)		QG1(AD) D	QG1(AD) E	FG1 (AD) B		
13:30h – 14:30h				BIO (PL) C	BIO (PL) A	MAT1 (PO) A		

SEMANA 8						28 de octubre – 1 de noviembre	
	L	M	X		J	V	
8:30h – 9:30h					MAT1 (AD) A MAT1 (PO) B		
9:30h – 10:30h	FG1 (25)	FG1 (26)	FG1 (27)				
10:30h – 11:30h	MAT1 (20)	MAT1 (21)	OBL1(PL) A, B	BIO (AD) D	OBL1(PL) C, D	BIO (AD) B	
11:30h – 12:30h	QG1(21)	QG1(22)		BIO (AD) C		BIO (AD) A	
12:30h – 13:30h	BIO (18)	BIO (19)					
13:30h – 14:30h							
15:30 – 19:30h	OBL1(PL) A, B		OBL1(PL) C, D				

SEMANA 9						4 de noviembre – 8 de noviembre	
	L	M	X		J	V	
8:30h – 9:30h					QG1(AD) B	FG1 (AD) C	
9:30h – 10:30h	FG1 (28)	FG1 (29)	FG1 (30)				QG1(25)
10:30h – 11:30h	MAT1 (22)	MAT1 (23)	OBL1(PL) A, B	QG1(AD) C	OBL1(PL) C, D	QG1(AD) A	FG1 (AD) A
11:30h – 12:30h	QG1(23)	QG1(24)		BIO (PL) D		BIO (PL) B	MAT1 (AD) B
12:30h – 13:30h	BIO (20)	BIO (21)		QG1(AD) D		QG1(AD) E	FG1 (AD) B
13:30h – 14:30h			BIO (PL) C		BIO (PL) A		MAT1 (AD) A

SEMANA 10						11 de noviembre – 15 de noviembre	
	L	M	X		J	V	
8:30h – 9:30h					QG1(AD) B		
9:30h – 10:30h	FG1 (31)	FG1 (32)	FG1 (33)				
10:30h – 11:30h	MAT1 (24)	MAT1 (25)	OBL1(PL) A, B	QG1(AD) C	OBL1(PL) C, D	QG1(AD) A	
11:30h – 12:30h	QG1(26)	QG1(27)		BIO (PL) D		BIO (PL) B	
12:30h – 13:30h	BIO (22)	BIO (23)		QG1(AD) D		QG1(AD) E	
13:30h – 14:30h			BIO (PL) C		BIO (PL) A		

SEMANA 11							18 de noviembre – 22 de noviembre	
	L	M	X		J		V	
8:30h – 9:30h			MAT1 (PO) A		QG1(AD) B			
9:30h – 10:30h	FG1 (34)	FG1 (35)	MAT1 (AD) B				QG1(30)	
10:30h – 11:30h	MAT1 (26)	MAT1 (27)	OBL1(PL) A, B	QG1(AD) C	OBL1(PL) C, D	QG1(AD) A	MAT1 (PO) B	
11:30h – 12:30h	QG1(28)	QG1(29)		BIO (PL) D		BIO (PL) B		
12:30h – 13:30h	BIO (24)	BIO (25)		QG1(AD) D		QG1(AD) E	MAT1 (AD) A	
13:30h – 14:30h				BIO (PL) C		BIO (PL) A		

SEMANA 12							25 de noviembre – 29 de noviembre	
	L	M	X		J		V	
8:30h – 9:30h					QG1(AD) B		FG1 (AD) C	
9:30h – 10:30h	FG1 (37)	FG1 (38)	FG1 (39)				QG1 (33)	
10:30h – 11:30h	MAT1 (28)	MAT1 (29)	OBL1(PL) A, B	QG1(AD) C	OBL1(PL) C, D	QG1(AD) A	FG1 (AD) A	
11:30h – 12:30h	QG1(31)	QG1(32)		BIO (AD) D		BIO (AD) B	MAT1 (AD) B	
12:30h – 13:30h	BIO (26)	BIO (27)		QG1(AD) D		QG1(AD) E	FG1 (AD) B	
13:30h – 14:30h				BIO (AD) C		BIO (AD) A	MAT1 (AD) A	

SEMANA 13		2 de diciembre – 6 de diciembre					
L	M	X		J		V	
8:30h – 9:30h				MAT1 (PO) A			
9:30h – 10:30h	FG1 (40)	FG1 (41)	FG1 (42)	MAT1 (AD) B			
10:30h – 11:30h	MAT1 (30)	MAT1 (31)	OBL1(PL) A, B	BIO (PL) D	OBL1(PL) C, D		BIO (PL) B
11:30h – 12:30h	QG1(34)	QG1(35)					
12:30h – 13:30h	BIO (28)	BIO (29)		BIO (PL) C	BIO (PL) A		
13:30h – 14:30h							

SEMANA 14							9 de diciembre – 13 de diciembre	
	L	M	X		J		V	
8:30h – 9:30h					QG1(AD) B		FG1 (AD) C	
9:30h – 10:30h		FG1 (43)	FG1(44)				QG1(37)	
10:30h – 11:30h		MAT1 (32)	OBL1(PL) A, B	QG1(AD) C	OBL1(PL) C, D	QG1(AD) A	FG1 (AD) A	
11:30h – 12:30h		QG1(36)		BIO (PL) D		BIO (PL) B	MAT1 (AD) B	
12:30h – 13:30h		BIO (30)		QG1(AD) D		QG1(AD) E	FG1 (AD) B	
13:30h – 14:30h				BIO (PL) C		BIO (PL) A	MAT1 (AD) A	

	SEMANA 15					16 de diciembre – 20 de diciembre	
	L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h				QG1(AD) B	FG1 (AD) C		
9:30h – 10:30h	FG1 (36)						
10:30h – 11:30h	QG1(38)	FG1 (AD) A		QG1(AD) C	QG1(AD) A		
11:30h – 12:30h	MAT (17)	MAT1 (PO) B	OBL1(PL) A, B	BIO (PL) D	BIO (PL) B		
12:30h – 13:30h		FG1 (AD) B		QG1(AD) D	QG1(AD) E		
13:30h – 14:30h		MAT1 (PO) A		BIO (PL) C	BIO (PL) A		

## HORARIO DE CLASES

			TEORÍA (ECTS)*	AD (ECTS)	PL (ECTS)	PO (ECTS)	Profesorado**
10311002	QUÍMICA GENERAL II	QG2	3,8	2,0	-	-	M <sup>a</sup> Luisa Quijano López, Sonia Beatriz Jiménez Pulido, Rafael Miguel Cuesta Martos, Nuria Antonia Illán Cabeza, Manuela Cano Gale, Pablo Jesús Linares Palomino
10311004	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO II	OBL2	0	0,4	4,8	0,8	M <sup>a</sup> Luz Godino Salido, M <sup>a</sup> Dolores Gutiérrez Valero, Antonio Marchal Ingraín, Pablo Jesús Linares Palomino
10311006	FÍSICA GENERAL II	FG2	3,8	1,2	0,8	-	Antonio Ángel Moya Molina, José Antonio Peláez Montilla
10311008	CRISTALOGRAFÍA, MINERALOGÍA Y GEOQUÍMICA	CMG	2,8	0,6	2,4	-	Juan Jiménez Millán, M <sup>a</sup> África Yebra García
10311011	MATEMÁTICAS II	MAT2	3,2	1,0	-	1,6	Pedro Garrancho García

\*AD=Actividades académicamente dirigidas; PL=Prácticas de laboratorio; PO=Prácticas de ordenador; 1 ECTS = 10 horas de docencia presencial + 15 horas de trabajo autónomo.

\*\*Responsable de la asignatura en negrita.

			Aula Teoría	Laboratorio	Aulas Informática				Aulas AD			
					Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D	Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D
10311002	QUÍMICA GENERAL II	QG2		-	-	-	-	-				
10311004	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO II	OBL2	-									
10311006	FÍSICA GENERAL II	FG2			-	-	-	-				-
10311008	CRISTALOGRAFÍA, MINERALOGÍA Y GEOQUÍMICA	CMG										
10311011	MATEMÁTICAS II	MAT2		-	-	-	-	-			-	-

SEMANA 1					27 de enero – 31 de enero			
	L	M	X	J	V			
8:30h – 9:30h								
9:30h – 10:30h	QG2(1)	QG2(2)	QG2(3)					
10:30h – 11:30h	FG2 (1)	FG2 (2)	FG2 (3)	OBL2(PO)A OBL2(AD)B	CMG (PL) D	OBL2(PO) C OBL2(AD) D	CMG (PL) B	
11:30h – 12:30h	MAT2 (1)	MAT2 (2)	MAT2 (3)		CMG (PL) C			CMG (PL) A
12:30h – 13:30h	CMG (1)	CMG (2)	CMG (3)					
13:30h – 14:30h								

SEMANA 2					3 de febrero – 7 de febrero		
	L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h					FG2 (AD) C		
9:30h – 10:30h	QG2(4)	QG2(5)	QG2(6)	FG2 (6)			
10:30h – 11:30h	FG2 (4)	FG2 (5)	FG2 (AD) A	OBL2(PO) A OBL2(PL) B	QG2(AD) C	OBL2(PO) C OBL2(PL) D	QG2(AD) A
11:30h – 12:30h	MAT2 (4)	MAT2 (5)	MAT2 (AD) B		CMG (PL)D		CMG (PL)B
12:30h – 13:30h	CMG (4)	CMG (5)	FG2 (AD) B		QG2(AD) D		QG2(AD) B
13:30h – 14:30h			MAT2 (AD) A		CMG (PL) C		CMG (PL) A

SEMANA 3					10 de febrero – 14 de febrero		
	L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h							
9:30h – 10:30h	QG2(7)	QG2(8)	QG2(37)	CMG (AD) C,D	CMG (AD) A,B		
10:30h – 11:30h	FG2 (7)	FG2 (8)	MAT2 (PO) B	OBL2(PL) A, B	QG2(AD) C	OBL2(PL) C, D	QG2(AD) A
11:30h – 12:30h	MAT2 (6)	MAT2 (7)			CMG (PL) D		CMG (PL) B
12:30h – 13:30h	CMG (6)	CMG (7)	MAT2 (PO) A		QG2(AD) D		QG2(AD) B
13:30h – 14:30h					CMG (PL) C		CMG (PL) A

SEMANA 4					17 de febrero – 22 de febrero		
	L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h					FG2 (AD) C		
9:30h – 10:30h	QG2(9)	QG2(10)	QG2 (11)	FG2 (11)			
10:30h – 11:30h	FG2 (9)	FG2 (10)	FG2 (AD) A	OBL2(PL) A, B	QG2(AD) C	OBL2(PL) C, D	QG2(AD) A
11:30h – 12:30h	MAT2 (8)	MAT2 (9)	MAT2 (AD) B		CMG (PL) D		CMG (PL) B
12:30h – 13:30h	CMG (8)	CMG (9)	FG2 (AD) B		QG2(AD) D		QG2(AD) B
13:30h – 14:30h			MAT2 (AD) A		CMG (PL) C		CMG (PL) A



SEMANA 5						24 de febrero – 28 de febrero	
L	M	X	J	V			
8:30h – 9:30h							
9:30h – 10:30h	QG2(12)	QG2(13)	MAT (12)	MAT (13)			
10:30h – 11:30h	FG2 (12)	FG2 (13)	OBL2(PL) A, B	CMG (PL) D	OBL2(PL) C, D	CMG (PL) B	
11:30h – 12:30h	MAT2 (10)	MAT2 (11)					
12:30h – 13:30h	CMG (10)	CMG (11)					
13:30h – 14:30h			CMG (PL) C		CMG (PL) A		

SEMANA 6						3 de marzo – 7 de marzo	
L	M	X	J	V			
8:30h – 9:30h					FG2 (AD) C		
9:30h – 10:30h	QG2(14)	QG2(15)	QG2 (16)	FG2 (16)			
10:30h – 11:30h	FG2 (14)	FG2 (15)	FG2 (AD) A	OBL2(PL) A, B	QG2(AD) C	QG2(AD) A	
11:30h – 12:30h	MAT2 (14)	MAT2 (15)	MAT2 (PO) B		CMG (PL) D	CMG (PL) B	
12:30h – 13:30h	CMG (12)	CMG (13)	FG2 (AD) B		QG2(AD) D	QG2(AD) B	
13:30h – 14:30h			MAT2 (PO) A	CMG (PL) C	CMG (PL) C	CMG (PL) A	

SEMANA 7						10 de marzo – 14 de marzo	
L	M	X	J	V			
8:30h – 9:30h					FG2 (AD) C		
9:30h – 10:30h	QG2(17)	QG2(18)	QG2 (19)	FG2 (19)			
10:30h – 11:30h	FG2 (17)	FG2 (18)	FG2 (AD) A	OBL2(PL) A, B	CMG (PL) D	CMG (PL) B	
11:30h – 12:30h	MAT2 (16)	MAT2 (17)	MAT2 (AD) B		CMG (PL) C	OBL2(PL) C, D	CMG (PL) A
12:30h – 13:30h	CMG (14)	CMG (15)	FG2 (AD) B				
13:30h – 14:30h			MAT2 (AD) A				

SEMANA 8						17 de marzo – 21 de marzo	
L	M	X	J	V			
8:30h – 9:30h							
9:30h – 10:30h	QG2(20)	QG2(21)	QG2(36)	CMG (PO) C,D	CMG (PO) A,B		
10:30h – 11:30h	FG2 (20)	FG2 (21)	MAT2 (PO) B	OBL2 (AD) A OBL2 (PO) B	QG2(AD) C	QG2(AD) A	
11:30h – 12:30h	MAT2 (18)	MAT2 (19)			CMG (PL) D	CMG (PL) B	
12:30h – 13:30h	CMG (16)	CMG (17)	MAT2 (PO) A		QG2(AD) D	QG2(AD) B	
13:30h – 14:30h				CMG (PL) C	CMG (PL) A		

SEMANA 9					24 de marzo – 28 de marzo		
	L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h					FG2 (PL) C		
9:30h – 10:30h	QG2(22)	QG2(23)	QG2 (24)	FG2 (24)			
10:30h – 11:30h	FG2 (22)	FG2 (23)	FG2 (PL) A	OBL2 (PL) A OBL2 (PO) B	QG2(AD) C	OBL2 (PL) C OBL2 (PO) D	QG2(AD) A
11:30h – 12:30h	MAT2 (20)	MAT2 (21)	MAT2 (AD) B		CMG (AD) D		CMG (AD) B
12:30h – 13:30h	CMG (18)	CMG (19)	FG2 (PL) B		QG2(AD) D		QG2(AD) B
13:30h – 14:30h			MAT2 (AD) A		CMG (PL) C		CMG (PL) A

SEMANA 10					31 de marzo – 4 de abril		
	L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h					FG2 (PL) C		
9:30h – 10:30h	QG2(25)	QG2(26)	QG2 (27)	FG2 (27)			
10:30h – 11:30h	FG2 (25)	FG2 (26)	FG2 (PL) A	OBL2(PL) A, B	QG2(AD) C	OBL2(PL) C, D	QG2(AD) A
11:30h – 12:30h	MAT2 (22)	MAT2 (23)	MAT2 (PO) B		CMG (PL) D		CMG (PL) B
12:30h – 13:30h	CMG (20)	CMG (21)	FG2 (PL) B		QG2(AD) D		QG2(AD) B
13:30h – 14:30h			MAT2 (PO) A		CMG (PL) C		CMG (PL) A

SEMANA 11					7 de abril – 11 de abril		
	L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h					FG2 (AD) C		
9:30h – 10:30h	QG2(28)	QG2(29)	QG2 (30)	FG2 (30)			
10:30h – 11:30h	FG2 (28)	FG2 (29)	FG2 (AD) A	OBL2(PL) A, B	QG2(AD) C	OBL2(PL) C, D	QG2(AD) A
11:30h – 12:30h	MAT2 (24)	MAT2 (25)	MAT2 (PO) B		CMG (PL) D		CMG (PL) B
12:30h – 13:30h	CMG (22)	CMG (23)	FG2 (AD) B		QG2(AD) D		QG2(AD) B
13:30h – 14:30h			MAT2 (PO) A		CMG (PL) C		CMG (PL) A

SEMANA 12					21 de abril – 25 de abril		
	L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h					FG2 (PL) C		
9:30h – 10:30h	QG2(31)	QG2(32)	QG2 (33)	FG2 (33)			
10:30h – 11:30h	FG2 (31)	FG2 (32)	FG2 (PL) A	OBL2(PL) A, B	CMG (PL) D	OBL2(PL) C, D	CMG (PL) B
11:30h – 12:30h	MAT2 (26)	MAT2 (27)	MAT2 (PO) B				
12:30h – 13:30h	CMG (24)	CMG (25)	FG2 (PL) B		CMG (PL) C		CMG (PL) A
13:30h – 14:30h			MAT2 (PO) A				

SEMANA 13					28 de abril – 2 de mayo
	L	M	X	J	V
8:30h – 9:30h					
9:30h – 10:30h	QG2(34)	QG2(35)	QG2(38)		
10:30h – 11:30h	FG2 (34)	FG2 (35)	MAT2 (AD) B		
11:30h – 12:30h	MAT2 (28)	MAT2 (29)			
12:30h – 13:30h	CMG (26)	CMG (27)			
13:30h – 14:30h			MAT2 (AD) A		

SEMANA 14					5 de mayo – 9 de mayo
	L	M	X	J	V
8:30h – 9:30h					FG2 (PL) C
9:30h – 10:30h					
10:30h – 11:30h	FG2 (36)	FG2 (37)	FG2 (PL) A	OBL2(PL) A, B	QG2(AD) C CMG (AD) D
11:30h – 12:30h	MAT2 (30)	MAT2 (31)	MAT2 (PO) B		OBL2(PL) C, D
12:30h – 13:30h	CMG (28)		FG2 (PL) B		QG2(AD) D
13:30h – 14:30h			MAT2 (PO) A		CMG (AD) C

SEMANA 15					12 de mayo – 16 de mayo
	L	M	X	J	V
8:30h – 9:30h				FG2 (AD) C	
9:30h – 10:30h					
10:30h – 11:30h	FG2 (38)	FG2 (AD) A	OBL2(PL) A, B	QG2(AD) C CMG (AD) D	OBL2(AD) A, B, C, D (2h)
11:30h – 12:30h	MAT2 (32)	MAT2 (PO) B		OBL2(PL) C, D	QG2(AD) A CMG (AD) B
12:30h – 13:30h		FG2 (AD) B			QG2(AD) D
13:30h – 14:30h		MAT2 (PO) A			CMG (AD) C

## HORARIO DE CLASES

			TEORÍA (ECTS)*	AD (ECTS)	PL (ECTS)	PO (ECTS)	Profesorado**
10312001	QUÍMICA ANALÍTICA	QA	3,8	1,0	1,0	-	Mª José Ayora Cañada, Priscilla Rocío Bautista, Ana Domínguez Vidal
10312005	QUÍMICA FÍSICA I	QF1	3,8	2,0	-	-	Amparo Navarro Rascón, Mª Paz Fdez-Lienres de la Torre
10312009	QUÍMICA INORGÁNICA I	QI1	3,8	2,0	-	-	Nuria Antonia Illán Cabeza, Miguel Ángel Álvarez Merino, Sonia Beatriz Jiménez Pulido
10312013	QUÍMICA ORGÁNICA I	QO1	3,6	2,2	-	-	Manuel Nogueras Montiel, Antonio Marchal Ingraín, Justo Cobo Domingo
10312017	INGENIERÍA QUÍMICA	IQ	1,4	1,0	-	0,6	Manuel Moya Villar, Cristóbal Cara Corpas, Deborah Pérez Almada, Luis Carlos Morán Alarcón, José Alberto Moya López, Diego Iram Cardoza García, Francisco Espínola Lozano, Eulogio Castro Galiano
10312020	PROPIEDADES ELECTROMAGNÉTICAS DE LA MATERIA	PEM	2,0	-	0,8	-	José Antonio Peláez Montilla

\*AD=Actividades académicamente dirigidas; PL=Prácticas de laboratorio; PO=Prácticas de ordenador; 1 ECTS = 10 horas de docencia presencial + 15 horas de trabajo autónomo.

\*\*Responsable de la asignatura en negrita.

			Aula Teoría	Aulas Informática / Laboratorios					Aulas AD				
				Gr. A	Gr. B	Gr. C	Gr. D	Gr. E	Gr. A	Gr. B	Gr. C	Gr. D	Gr. E
10312001	QUÍMICA ANALÍTICA	QA		-	-	-	-	-					
10312005	QUÍMICA FÍSICA I	QF1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10312009	QUÍMICA INORGÁNICA I	QI1		-	-	-	-	-			-	-	-
10312013	QUÍMICA ORGÁNICA I	QO1		-	-	-	-	-			-	-	-
10312017	INGENIERÍA QUÍMICA	IQ											-
10312020	PROPIEDADES ELECTROMAGNÉTICAS DE LA MATERIA	PEM				-	-	-					

	SEMANA 1								9 de septiembre – 13 de septiembre			
	L		M		X		J		V			
15:30h – 16:30h	QO1(1)		PEM(1)		QO1(2)		QO1(3)		QO1(4)			
16:30h – 17:30h	QA(1)		IQ(PO)A,B	QI1(AD)C	QA(2)		QA(3)		QA(4)			
17:30h – 18:30h	IQ(1)				PEM(2)		QF1(3)		QF1(4)			
18:30h – 19:30h	QF1(1)		IQ(PO)C,D,E	QI1(AD)A,B	QF1(2)		QI1(AD)A,B	IQ(PO)C,D,E	QI1(AD)C	IQ(PO)A,B		
19:30h – 20:30h	QI1(1)				QI1(2)							
20:30h – 21:30h												

	SEMANA 2								16 de septiembre – 20 de septiembre			
	L		M		X		J		V			
15:30h – 16:30h	QO1(5)		PEM(3)		QO1(6)		QI1(5)		QI1(6)			
16:30h – 17:30h	QA(5)		IQ (PO)A,B	QI1(AD)C	QA(6)		QO1(AD)A,B	QF1(AD)C	QO1(AD)A,B	QF1(AD)C		
17:30h – 18:30h	IQ(2)				PEM(4)		QF1(AD)A,B	QO1(AD)C	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C		
18:30h – 19:30h	QF1(5)		IQ (PO)C,D,E	QI1(AD)A,B	QF1(6)		QI1(AD)A,B		QI1(AD)C			
19:30h – 20:30h	QI1(3)				QI1(4)							
20:30h – 21:30h												

SEMANA 3						23 de septiembre – 27 de septiembre			
	L	M		X	J		V		
15:30h – 16:30h	QO1(7)	QO1(8)		QO1(9)	QO1(10)		QO1(11)		
16:30h – 17:30h	QA(7)	QA(8)		QA(9)	QA(10)		QA(11)		
17:30h – 18:30h	IQ(3)	PEM(5)		PEM(6)					
18:30h – 19:30h	QF1(7)	QF1(8)		QF1(9)	QF1(10)		QF1(11)		
19:30h – 20:30h	QI1(7)	QI1(8)		QI1(9)	QI1(10)		QI1(11)		
20:30h – 21:30h									

SEMANA 4						30 de septiembre – 4 de octubre			
	L	M		X	J		V		
15:30h – 16:30h	QO1(12)	QO1(13)		QO1(14)					
16:30h – 17:30h	QA(12)	QA(13)		QA(14)	QO1(AD)A,B	QF1(AD)C	QO1(AD)A,B	QF1(AD)C	
17:30h – 18:30h	IQ(4)	PEM (7)		PEM(8)	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C	
18:30h – 19:30h	QF1(12)	QF1(13)		QF1(14)	QA(AD)A,B		QA(AD)C,D		
19:30h – 20:30h	QI1(12)	QI1(13)		QI1(14)					
20:30h – 21:30h									

SEMANA 5							7 de octubre – 11 de octubre	
	L	M		X	J		V	
15:30h – 16:30h	QO1(15)	QA(PL)A		QO1(16)	QI1(AD)A,B	QF1(AD)C	QI1(AD)A,B	QF1(AD)C
16:30h – 17:30h	QA(15)		PEM(PL)B	QA(16)	QO1(AD)A,B	QI1(AD)C	QO1(AD)A,B	QI1(AD)C
17:30h – 18:30h	IQ(5)			PEM(9)	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C
18:30h – 19:30h	QF1(15)	QA(PL)B	PEM(PL)A	QF1(16)	QA(PL)C		QA(PL)D	
19:30h – 20:30h	QI1(15)			QI1(16)				
20:30h – 21:30h								

	SEMANA 6				14 de octubre – 18 de octubre	
	L	M		X	J	V
15:30h – 16:30h	QO1(17)	PEM(10)		QO1(18)	QO1(19)	
16:30h – 17:30h	QA(17)	IQ(AD1)A,B	QA(AD)C,D	QA(18)	QA(19)	
17:30h – 18:30h	IQ(6)			PEM(11)		
18:30h – 19:30h	QF1(17)	IQ(AD)C,D,E	QA(AD)A,B	QF1(18)	QF1(19)	
19:30h – 20:30h	QI1(17)			QI1(18)	QI1(19)	
20:30h – 21:30h						

SEMANA 7							21 de octubre – 25 de octubre	
	L	M		X	J		V	
15:30h – 16:30h	QO1(20)	QA(PL2)A		QO1(21)	QI1(AD)A,B	QF1(AD)C	QI1(AD)A,B	QF1(AD)C
16:30h – 17:30h	QA(20)		PEM(PL)B	QA(21)	QO1(AD)A,B	QI1(AD)C	QO1(AD)A,B	QI1(AD)C
17:30h – 18:30h	IQ(7)			PEM(12)	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C
18:30h – 19:30h	QF1(20)	QA(PL2)B	PEM(PL)A	QF1(21)	QA(PL)C		QA(PL)D	
19:30h – 20:30h	QI1(20)			QI1(21)				
20:30h – 21:30h								

	SEMANA 8					28 de octubre – 1 de noviembre	
	L	M		X	J	V	
15:30h – 16:30h	QO1(22)	PEM(13)		QO1(23)	QO1(24)		
16:30h – 17:30h	QA(22)	IQ(AD2)A,B	QA(AD)C,D	QA(23)	QA(24)		
17:30h – 18:30h	IQ(8)			PEM(14)			
18:30h – 19:30h	QF1(22)	IQ(AD)C,D,E	QA(AD)A,B	QF1(23)	QF1(24)		
19:30h – 20:30h	QI1(22)			QI1(23)	QI1(24)		
20:30h – 21:30h							

	SEMANA 9							4 de noviembre – 8 de noviembre	
	L	M		X	J		V		
15:30h – 16:30h	QO1(25)	QA(PL3)A	PEM(PL)B	QO1(26)	QI1(AD)A,B	QF1(AD)C	QI1(AD)A,B	QF1(AD)C	
16:30h – 17:30h	QA(25)			QA(26)	QO1(AD)A,B	QI1(AD)C	QO1(AD)A,B	QI1(AD)C	
17:30h – 18:30h	IQ(9)			PEM(15)	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C	
18:30h – 19:30h	QF1(25)	QA(PL3)B	PEM(PL)A	QF1(26)	QA(PL3)C		QA(PL3)D		
19:30h – 20:30h	QI1(25)			QI1(26)					
20:30h – 21:30h									

	SEMANA 10					11 de noviembre – 15 de noviembre	
	L	M		X	J		V
15:30h – 16:30h	QO1(27)	PEM(16)		QO1(28)	QI1(AD)A,B	QF1(AD)C	
16:30h – 17:30h	QA(27)	IQ(AD3)A,B	QA(AD)C,D	QA(28)	QO1(AD)A,B		
17:30h – 18:30h	IQ(10)			PEM(17)		QI1(AD)C	
18:30h – 19:30h	QF1(27)	IQ(AD)C,D,E	QA(AD)A,B	QF1(28)	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C	
19:30h – 20:30h	QI1(27)			QI1(28)			
20:30h – 21:30h							

	SEMANA 11							18 de noviembre – 22 de noviembre	
	L	M		X	J		V		
15:30h – 16:30h	QO1(29)	QA(PL4)A	PEM(PL)B	QO1(30)	QI1(AD)A,B	QF1(AD)C	QI1(AD)A,B	QF1(AD)C	
16:30h – 17:30h	QA(29)			QA(30)	QO1(AD)A,B	QI1(AD)C	QO1(AD)A,B	QI1(AD)C	
17:30h – 18:30h	IQ(11)			PEM(18)	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C	
18:30h – 19:30h	QF1(29)	QA(PL4)B	PEM(PL)A	QF1(30)	QA(PL4)C		QA(PL4)D		
19:30h – 20:30h	QI1(29)			QI1(30)					
20:30h – 21:30h									

	SEMANA 12						25 de noviembre – 29 de noviembre	
	L	M		X	J		V	
15:30h – 16:30h	QO1(31)	PEM(19)		QO1(32)	QI1(AD)A,B	QF1(AD)C	QF1(33)	
16:30h – 17:30h	QA(31)	IQ(AD)A,B	QA(AD)C,D	QA(32)	QO1(AD)A,B	QI1(AD)C	QO1(AD)A,B	QF1(AD)C
17:30h – 18:30h	IQ(12)			PEM(20)			QF1(AD)A,B	QO1(AD)C
18:30h – 19:30h	QF1(31)	IQ(AD)C,D,E	QA(AD)A,B	QF1(32)	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C		
19:30h – 20:30h	QI1(31)			QI1(32)				
20:30h – 21:30h								

	SEMANA 13					2 de diciembre – 6 de diciembre	
	L	M	X	J		V	
15:30h – 16:30h	QO1(33)	IQ(AD)A,B	QO1(34)	QO1(AD)A,B	QI1(AD)C		
16:30h – 17:30h	QA(33)		QA(34)	QA(35)			
17:30h – 18:30h	IQ(13)		QI1(34)	QO1(AD)C	QI1(AD)A,B		
18:30h – 19:30h	QF1(34)	IQ(AD)C,D,E	QF1(35)	QF1(36)			
19:30h – 20:30h	QI1(33)		QI1(35)	QI1(36)			
20:30h – 21:30h							

SEMANA 14						9 de diciembre – 13 de diciembre	
	L	M	X	J	V		
15:30h – 16:30h		QA(PL5)A	QO1(35)	QO1(AD)A,B	QF1(AD)C	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C
16:30h – 17:30h			QA(36)				
17:30h – 18:30h			QA(37)	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C	QO1(AD)A,B	QF1(AD)C
18:30h – 19:30h		QA(PL5)B	QF1(37)	QA(PL5)C			
19:30h – 20:30h			QI1(37)		QA(PL5)D		
20:30h – 21:30h							

SEMANA 15						16 de diciembre – 20 de diciembre	
	L	M	X	J	V		
15:30h – 16:30h	QO1(36)	QI1(AD)A,B	QF1(AD)C				
16:30h – 17:30h	QA(38)	QO1(AD)A,B	QI1(AD)C				
17:30h – 18:30h	IQ(14)	QF1(AD)A,B	QO1(AD)C				
18:30h – 19:30h	QF1(38)						
19:30h – 20:30h	QI1(38)						
20:30h – 21:30h							



## HORARIO DE CLASES

			TEORÍA (ECTS)*	AD (ECTS)	PL (ECTS)	PO (ECTS)	Profesorado**
10312002	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL I	QAI1	3,8	0,0	1,0	1,0	Eulogio José Llorent Martínez, Priscilla Rocío Bautista, Marta Peña Rueda
10312006	QUÍMICA FÍSICA II	QF2	3,8	2,0	-	-	M <sup>a</sup> Paz Fdez-Lienres de la Torre, Amparo Navarro Rascón
10312010	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA I	LQI1	-	-	5,8	-	Nuria Antonia Illán Cabeza, Sonia Beatriz Jiménez Pulido, Rafael Cuesta Martos, Miguel Ángel Álvarez Merino
10311014	LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA	LQO	-	-	5,8	-	M <sup>a</sup> Dolores López de la Torre, Celeste García Gallarín, Antonio Peñas Sanjuan, José Juan Chica Armenteros, Iván Díaz Costa
10311017	INGENIERÍA QUÍMICA	IQ	3,0	2,0	0,8	-	Manuel Moya Villar, Cristóbal Cara Corpas, Deborah Pérez Almada, Luis Carlos Morán Alarcón, José Alberto Moya López, Diego Iram Cardoza García, Francisco Espínola Lozano, Eulogio Castro Galiano

\*AD=Actividades académicamente dirigidas; PL=Prácticas de laboratorio; PO=Prácticas de ordenador; 1 ECTS = 10 horas de docencia presencial + 15 horas de trabajo autónomo.

\*\*Responsable de la asignatura en negrita.

			Aula Teoría	Laboratorio	Aulas Informática				Aulas AD				
					Gr. A	Gr. B	Gr. C	Gr. D	Gr. A	Gr. B	Gr. C	Gr. D	Gr. E
10312002	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL I	QAI1							-	-	-	-	-
10312006	QUÍMICA FÍSICA II	QF2		-	-	-	-	-					-
10312010	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA I	LQI1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
10311014	LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA	LQO	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
10311017	INGENIERÍA QUÍMICA	IQ			-	-	-	-					

SEMANA 1						27 de enero – 31 de enero	
	L	M		X		J	V
9:30h – 13:30h	LQO (PL) B LQI1 (PL) D	LQO (PL) B LQI1 (PL) D		LQO (PL) B LQI1 (PL) D		LQO (PL) B LQI1 (PL) D	
15:30h – 16:30h	IQ (1)	QAI1 (1)		QF2 (1)		QAI1 (2)	QAI1 (3)
16:30h – 17:30h						QF2 (2)	QF2 (3)
17:30h – 18:30h	LQO (PL) A	LQO (PL) A		LQO (PL) A		IQ (2)	IQ (3)
18:30h – 19:30h	LQI1 (PL) C	LQI1 (PL) C		LQI1 (PL) C			
19:30h – 20:30h							
20:30h – 21:30h							

  

SEMANA 2						3 de febrero – 7 de febrero	
	L	M		X		J	V
9:30h – 13:30h	LQO (PL) B LQI1 (PL) D	LQO (PL) B LQI1 (PL) D		LQO (PL) B LQI1 (PL) D			
15:30h – 16:30h	IQ (4)	QAI1 (4)		QF2 (4)		QAI1 (5)	QAI1 (6)
16:30h – 17:30h						QF2 (5)	QF2 (6)
17:30h – 18:30h	LQO (PL) A	LQO (PL) A		LQO (PL) A		IQ (5)	
18:30h – 19:30h	LQI1 (PL) C	LQI1 (PL) C		LQI1 (PL) C		QF2 (AD) A,C	IQ (AD) A,C
19:30h – 20:30h							
20:30h – 21:30h							

  

SEMANA 3						10 de febrero – 14 de febrero	
	L	M		X		J	V
9:30h – 13:30h	LQO (PL) B LQI1 (PL) D	LQO (PL) B LQI1 (PL) D		LQO (PL) B LQI1 (PL) D			
15:30h – 16:30h	IQ (6)	QAI1 (7)		QF2 (7)		QAI1 (8)	QAI1 (9)
16:30h – 17:30h						QF2 (8)	QF2 (9)
17:30h – 18:30h	LQO (PL) A	LQO (PL) A		LQO (PL) A		IQ (7)	
18:30h – 19:30h	LQI1 (PL) C	LQI1 (PL) C		LQI1 (PL) C		QF2 (AD) A,C	IQ (AD) A,C
19:30h – 20:30h							
20:30h – 21:30h							

SEMANA 4						17 de febrero – 21 de febrero
	L	M	X	J	V	
9:30h – 13:30h	LQO (PL) B LQI1 (PL) D	LQO (PL) B LQI1 (PL) D	LQO (PL) B LQI1 (PL) D			
15:30h – 16:30h	IQ (8)	QAI1 (10)	QF2 (10)	QAI1 (11)	QAI1 (12)	
16:30h – 17:30h		QF2 (AD) B		QF2 (11)	QF2 (12)	
17:30h – 18:30h	LQO (PL) A	LQO (PL) A	QF2 (AD) B	LQO (PL) A	IQ (9)	QF2 (AD) A,C
18:30h – 19:30h	LQI1 (PL) C	LQI1 (PL) C	IQ (AD) E,B	LQI1 (PL) C	QF2 (AD) A,C	IQ (AD) A,C
19:30h – 20:30h						
20:30h – 21:30h						

SEMANA 5						24 de febrero – 28 de febrero
	L	M	X	J	V	
9:30h – 13:30h	LQO (PL) B LQI1 (PL) D	LQO (PL) B LQI1 (PL) D				
15:30h – 16:30h	IQ (11)	QAI1 (13)	QF2 (13)	QAI1 (14)		
16:30h – 17:30h				QF2 (14)		
17:30h – 18:30h	LQO (PL) A	LQO (PL) A	LQO (PL) A	QAI1(PO)B,D	IQ (10)	
18:30h – 19:30h	LQI1 (PL) C	LQI1 (PL) C	LQI1 (PL) C		QAI1 (PO) A,C	
19:30h – 20:30h						
20:30h – 21:30h						

SEMANA 6						3 de marzo – 7 de marzo
	L	M	X	J	V	
15:30h – 16:30h	IQ (13)	QAI1 (15)	QF2 (15)	QAI1 (16)	QAI1 (17)	
16:30h – 17:30h	LQO (PL) D	LQO (PL) D		QF2 (16)	QF2 (17)	
17:30h – 18:30h	LQI1 (PL) B	LQI1 (PL) B	QAI1 (PL) C	LQO (PL) D	IQ (14)	IQ (10)
18:30h – 19:30h	QAI1 (PL) C	IQ (PL) A		LQI1 (PL) B		
19:30h – 20:30h	IQ (PL) A			QAI1 (PL) C	QAI1 (PO) B,D	QAI1 (PO) A,C
20:30h – 21:30h						

SEMANA 7							10 de marzo – 14 de marzo	
L		M		X		J	V	
15:30h – 16:30h		IQ (15)		QAI1 (18)		QF2 (18)	QAI1 (19)	QAI1 (20)
16:30h – 17:30h		LQO (PL) D		QF2 (AD) A		IQ (AD) A,C	QF2 (19)	QF2 (20)
17:30h – 18:30h		LQI1 (PL) B		LQO (PL) D		IQ (16)		
18:30h – 19:30h		IQ (PL) C		LQI1 (PL) B		QF2 (AD) B,C		IQ (AD) B,D
19:30h – 20:30h				IQ (AD) E				
20:30h – 21:30h								

  

SEMANA 8							17 de marzo – 21 de marzo	
L		M		X		J	V	
15:30h – 16:30h		IQ (17)		QAI1 (21)		QF2 (21)	QAI1 (22)	QAI1 (23)
16:30h – 17:30h		LQO (PL) D		QAI1 (PL) A		QF2 (22)	QF2 (23)	
17:30h – 18:30h		LQI1 (PL) B		LQO (PL) D		IQ (18)	IQ (19)	
18:30h – 19:30h		QAI1 (PL) A		LQI1 (PL) B		QAI1 (PO) B,D		QAI1 (PO) A,C
19:30h – 20:30h		IQ (PL) E						
20:30h – 21:30h								

  

SEMANA 9							24 de marzo – 28 de marzo	
L		M		X		J	V	
15:30h – 16:30h		IQ (20)		QAI1 (24)		QF2 (24)	QAI1 (25)	QAI1 (26)
16:30h – 17:30h				QF2 (AD) A		IQ (AD) A,C	QF2 (25)	QF2 (26)
17:30h – 18:30h		LQO (PL) D		LQO (PL) D		IQ (21)		
18:30h – 19:30h		LQI1 (PL) B		LQI1 (PL) B		QF2 (AD) B,C		IQ (AD) B,D
19:30h – 20:30h				IQ (AD) E				
20:30h – 21:30h								

  

SEMANA 10							31 de marzo – 4 de abril	
L		M		X		J	V	
15:30h – 16:30h		IQ (22)		QAI1 (27)		QF2 (27)	QAI1 (28)	QAI1 (29)
16:30h – 17:30h		QF2 (AD) A		QF2 (AD) A		IQ (AD) A,C	QF2 (28)	QF2 (29)
17:30h – 18:30h		LQO (PL) D		LQO (PL) D		IQ (23)	QF2 (AD) B,C	
18:30h – 19:30h		LQI1 (PL) B		LQI1 (PL) B		QF2 (AD) B,C		IQ (AD) B,D
19:30h – 20:30h				IQ (AD) E				
20:30h – 21:30h								

SEMANA 11										7 de abril – 11 de abril			
L		M			X			J		V			
15:30h – 16:30h		IQ (24)		QAI1 (30)		QF2 (30)		QAI1 (31)		QAI1 (32)			
16:30h – 17:30h		LQO (PL) C		QAI1 (PL) B		LQO (PL) C LQI1 (PL) A	QF2 (AD) B	QF2 (31)		QF2 (32)			
17:30h – 18:30h		LQI1 (PL) A						IQ (25)		QF2 (AD) A,C			
18:30h – 19:30h		QAI1 (PL) B						QAI1 (PL) B	QAI1 (PO) B,D	IQ (AD) A,C	QAI1 (PO) A,C	IQ (AD) B,D	
19:30h – 20:30h		IQ (PL) D											IQ (AD) A,C
20:30h – 21:30h													

SEMANA 12										21 de abril – 25 de abril			
L		M			X			J		V			
15:30h – 16:30h		IQ (26)		QAI1 (33)		QF2 (33)		QAI1 (34)		QAI1 (35)			
16:30h – 17:30h		LQO (PL) C		QAI1 (PL) D		LQO (PL) C LQI1 (PL) A	QF2 (AD) B	QF2 (34)		QF2 (35)			
17:30h – 18:30h		LQI1 (PL) A						IQ (27)		QF2 (AD) A,C			
18:30h – 19:30h		QAI1 (PL) D						QAI1 (PL) D	QAI1 (PO) B,D	IQ (AD) A,C	QAI1 (PO) A,C	IQ (AD) B,D	
19:30h – 20:30h		IQ (PL) B											IQ (AD) A,C
20:30h – 21:30h													

SEMANA 13										28 de abril – 2 de mayo			
L		M			X			J		V			
15:30h – 16:30h		IQ (28)		QAI1 (36)		QF2 (36)							
16:30h – 17:30h													
17:30h – 18:30h		LQO (PL) C		LQO (PL) C		LQO (PL) C							
18:30h – 19:30h		LQI1 (PL) A		LQI1 (PL) A		LQI1 (PL) A							
19:30h – 20:30h													
20:30h – 21:30h													

SEMANA 14										5 de mayo – 9 de mayo			
L		M			X			J		V			
15:30h – 16:30h		IQ (29)		QAI1 (37)		QF2 (37)		QF (38)		QF2 (AD) B			
16:30h – 17:30h		LQO (PL) C LQI1 (PL) A	QF2 (AD) B		LQO (PL) C LQI1 (PL) A	IQ (AD) E	IQ (AD) B,D	QAI1 (38)		QF2 (AD) A,C			
17:30h – 18:30h								IQ (30)		QF2 (AD) A,C			
18:30h – 19:30h								QF2 (AD) A,C		IQ (AD) A,C			
19:30h – 20:30h													
20:30h – 21:30h													

SEMANA 15							12 de mayo – 16 de mayo	
	L		M		X		J	V
15:30h – 16:30h	QF2 (AD) A,C							
16:30h – 17:30h	QF2 (AD) B							
17:30h – 18:30h	LQO (PL) C		LQO (PL) C		LQO (PL) C	IQ (AD) B,D		
18:30h – 19:30h	LQI1 (PL) A		LQI1 (PL) A		LQI1 (PL) A		IQ (AD) A,C	
19:30h – 20:30h				IQ (AD) E				
20:30h – 21:30h								

## HORARIO DE CLASES

			TEORÍA (ECTS)*	AD (ECTS)	PL (ECTS)	PO (ECTS)	Profesorado**
10312003	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL II	QAI2	3,8	1,0	1,0	-	Juan Francisco García Reyes, Irene Caño Carillo
10312015	QUÍMICA ORGÁNICA II	QO2	3,6	2,2	-	-	Sofía Salido Ruiz, Antonio Peñas Sanjuan
10312007	ESTRUCTURA ATÓMICO-MOLECULAR Y ESPECTROSCOPÍA	EAME	3,8	2,0	-	-	Tomás Peña Ruiz, Antonio Ramón García García
10312011	QUÍMICA INORGÁNICA II	QI2	3,8	2,0	-	-	Miguel Nicolás Moreno Carretero, Sonia Beatriz Jiménez Pulido
10312012	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA II	LQI2	-	-	5,8	-	M <sup>a</sup> Dolores Gutiérrez Valero, Miguel Nicolás Moreno Carretero, Manuela Cano Galey

\*AD=Actividades académicamente dirigidas; PL=Prácticas de laboratorio; PO=Prácticas de ordenador; 1 ECTS = 10 horas de docencia presencial + 15 horas de trabajo autónomo.

\*\*Responsable de la asignatura en negrita.

			Aula Teoría	Laboratorio	Aulas AD			
					Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D
10312003	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL II	QAI2		-				
10312015	QUÍMICA ORGÁNICA II	QO2		-				
10312007	ESTRUCTURA ATÓMICO-MOLECULAR Y ESPECTROSCOPÍA	EAME		-				
10312011	QUÍMICA INORGÁNICA II	QI2		-				
10312012	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA II	LQI2	-		-	-	-	-

SEMANA 1		9 de septiembre – 13 de septiembre			
L	M	X	J	V	
8:30h – 9:30h					
9:30h – 10:30h	EAME (1)	EAME (2)	EAME (3)	EAME (4)	QI2 (5)
10:30h – 11:30h	QAI2 (1)	QAI2 (2)	QAI2 (3)	QAI2 (4)	QAI2 (5)
11:30h – 12:30h	QO2 (1)	QO2 (2)	QO2 (3)	QO2 (4)	QO2 (5)
12:30h – 13:30h	QI2 (1)	QI2 (2)	QI2 (3)	QI2 (4)	EAME (5)
13:30h – 14:30h					

SEMANA 2		16 de septiembre – 20 de septiembre			
L	M	X	J	V	
8:30h – 9:30h					
9:30h – 10:30h	EAME (6)	EAME (7)	EAME (8)	EAME (9)	QI2 (10)
10:30h – 11:30h	QAI2 (6)	QAI2 (7)	QAI2 (8)	QAI2 (9)	QAI2 (10)
11:30h – 12:30h	QO2 (6)	QO2 (7)	QO2 (8)	QO2 (9)	QO2 (10)
12:30h – 13:30h	QI2 (6)	QI2 (7)	QI2 (8)	QI2 (9)	EAME (10)
13:30h – 14:30h					
16:30h – 20:30h			LQI2 (PL) A		

SEMANA 3		23 de septiembre – 27 de septiembre				
L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h						
9:30h – 10:30h	EAME (AD) A	EAME (AD) B	EAME (AD) C	EAME (11)	QI2 (12)	
10:30h – 11:30h				QAI2 (11)	QAI2 (12)	
11:30h – 12:30h	QO2(AD)A	QI2(AD)B	QO2(AD)A	QI2(AD)B	QO2 (11)	QO2 (12)
12:30h – 13:30h	QI2(AD)A	QO2(AD)B	QI2(AD)A	QO2(AD)B	QI2 (11)	EAME (12)
13:30h – 14:30h						
16:30h – 20:30h	LQI2 (PL) A	LQI2 (PL) A	LQI2 (PL) A	LQI2 (PL) A		



SEMANA 4							30 de septiembre – 4 de octubre		
L		M		X		J		V	
8:30h – 9:30h									
9:30h – 10:30h		EAME(AD)A	QAI2(AD)C	EAME(AD)B	QAI2(AD)A	EAME(AD)C	QAI2(AD)B	EAME (13)	QI2 (14)
10:30h – 11:30h								QAI2 (13)	QAI2 (14)
11:30h – 12:30h		QO2(AD)A	QI2(AD)B	QO2(AD)A	QI2(AD)B			QO2 (13)	QO2 (14)
12:30h – 13:30h		QI2(AD)A	QO2(AD)B	QI2(AD)A	QO2(AD)B	Plan de acción tutorial		QI2 (13)	EAME (14)
13:30h – 14:30h									
16:30h – 20:30h		LQI2 (PL) A		LQI2 (PL) A		LQI2 (PL) A		LQI2 (PL) A	

SEMANA 5							7 de octubre – 11 de octubre		
L		M		X		J		V	
8:30h – 9:30h									
9:30h – 10:30h		EAME(AD)A		EAME(AD)B		EAME(AD)C		EAME (15)	QI2 (16)
10:30h – 11:30h								QAI2 (15)	QAI2 (16)
11:30h – 12:30h		QO2(AD)A	QI2(AD)B	QO2(AD)A	QI2(AD)B	QO2(AD)A		QO2 (15)	QO2 (16)
12:30h – 13:30h		QI2(AD)A	QO2(AD)B	QI2(AD)A	QO2(AD)B	QO2(AD)B		QI2 (15)	EAME (16)
13:30h – 14:30h									
16:30h – 20:30h		LQI2 (PL) A		LQI2 (PL) A		LQI2 (PL) A		LQI2 (PL) A	

SEMANA 6							14 de octubre – 18 de octubre	
L		M		X		J		V
8:30h – 9:30h								
9:30h – 10:30h		EAME (AD) A		EAME (AD) B		EAME (17)		EAME (18)
10:30h – 11:30h						QAI2 (17)	QAI2 (18)	
11:30h – 12:30h		QO2(AD)A	QI2(AD)B	EAME (AD) C		QO2 (17)	QO2 (18)	
12:30h – 13:30h		QI2(AD)A	QO2(AD)B			QI2 (17)	QI2 (18)	
13:30h – 14:30h								
16:30h – 20:30h		LQI2 (PL) A		LQI2 (PL) A				

SEMANA 7								21 de octubre – 25 de octubre	
L		M		X		J		V	
8:30h – 9:30h									
9:30h – 10:30h		EAME(AD)A	QAI2(AD)C	EAME(AD)B	QAI2(AD)A	EAME(AD)C	QAI2(AD)B	EAME (19)	QI2 (20)
10:30h – 11:30h								QAI2 (19)	QAI2 (20)
11:30h – 12:30h		QO2(AD)A	QI2(AD)B	QO2(AD)A	QI2(AD)B			QO2 (19)	QO2 (20)
12:30h – 13:30h		QI2(AD)A	QO2(AD)B	QI2(AD)A	QO2(AD)B	Miércoles de la ciencia		QI2 (19)	EAME (20)
13:30h – 14:30h									
16:30h – 20:30h		LQI2 (PL) B		LQI2 (PL) B		LQI2 (PL) B		LQI2 (PL) B	

SEMANA 8								28 de octubre – 1 de noviembre	
L		M		X		J		V	
8:30h – 9:30h									
9:30h – 10:30h		QAI2(PL)C		EAME (21)		QI2 (22)			
10:30h – 11:30h				QAI2 (21)		QAI2 (22)			
11:30h – 12:30h				QO2 (21)		QO2 (22)			
12:30h – 13:30h				QI2 (21)		EAME (22)			
13:30h – 14:30h									
16:30h – 20:30h		LQI2 (PL) B		LQI2 (PL) B		LQI2 (PL) B	QAI2(PL)C		

SEMANA 9								4 de noviembre – 8 de noviembre	
L		M		X		J		V	
8:30h – 9:30h									
9:30h – 10:30h		EAME(AD)A	QAI2(AD)C	EAME(AD)B	QAI2(AD)A	EAME(AD)C	QAI2(AD)B	EAME (23)	QI2 (24)
10:30h – 11:30h								QAI2 (23)	QAI2 (24)
11:30h – 12:30h		QO2(AD)A	QI2(AD)B	QO2(AD)A	QI2(AD)B			QO2 (23)	QO2 (24)
12:30h – 13:30h		QI2(AD)A	QO2(AD)B	QI2(AD)A	QO2(AD)B	Miércoles de la ciencia		QI2 (23)	EAME (24)
13:30h – 14:30h									
16:30h – 20:30h		LQI2 (PL) B		LQI2 (PL) B		LQI2 (PL) B		LQI2 (PL) B	

SEMANA 10						11 de noviembre – 15 de noviembre
	L	M	X	J	V	
8:30h – 9:30h						
9:30h – 10:30h	QAI2(PL) A	QAI2(PL) A	EAME (25)	QI2 (26)		
10:30h – 11:30h			QAI2 (25)	QAI2 (26)		
11:30h – 12:30h			QO2 (25)	QO2 (26)		
12:30h – 13:30h			QI2 (25)	EAME (26)		
13:30h – 14:30h						
16:30h – 20:30h	LQI2 (PL) B	LQI2 (PL) B	LQI2 (PL) B	QAI2(PL) A		

SEMANA 11						18 de noviembre – 22 de noviembre
	L	M	X	J	V	
8:30h – 9:30h						
9:30h – 10:30h	EAME (AD) A	EAME (AD) B	EAME (27)	EAME (28)	QI2 (29)	
10:30h – 11:30h			QAI2 (27)	QAI2 (28)	QAI2 (29)	
11:30h – 12:30h			QO2 (27)	QO2 (28)	QO2 (29)	
12:30h – 13:30h			QI2 (27)	QI2 (28)	EAME (29)	
13:30h – 14:30h						
16:30h – 20:30h	LQI2 (PL) B	LQI2 (PL) C	LQI2 (PL) C	LQI2 (PL) C		

SEMANA 12						25 de noviembre – 29 de noviembre
	L	M	X	J	V	
8:30h – 9:30h						
9:30h – 10:30h	QAI2(PL) B	QAI2(PL) B	EAME (30)	EAME (31)	QI2 (32)	
10:30h – 11:30h			QAI2 (30)	QAI2 (31)	QAI2 (32)	
11:30h – 12:30h			QO2 (30)	QO2 (31)	QO2 (32)	
12:30h – 13:30h			QI2 (30)	QI2 (31)	EAME (32)	
13:30h – 14:30h						
16:30h – 20:30h	LQI2 (PL) C	LQI2 (PL) C	LQI2 (PL) C	QAI2(PL) B	LQI2 (PL) C	

SEMANA 13						2 de diciembre – 6 de diciembre								
L			M			X			J			V		
8:30h – 9:30h														
9:30h – 10:30h			EAME (AD) A			EAME (AD) B			EAME (33)			EAME (34)		
10:30h – 11:30h									QAI2 (33)			QAI2 (34)		
11:30h – 12:30h			QO2(AD)A	QI2(AD)B	QO2(AD)A	QI2(AD)B	QO2 (33)	QO2 (34)						
12:30h – 13:30h			QI2(AD)A	QO2(AD)B	QI2(AD)A	QO2(AD)B	QI2 (33)	QI2 (34)						
13:30h – 14:30h														
16:30h – 20:30h			LQI2 (PL) C			LQI2 (PL) C			LQI2 (PL) C					

SEMANA 14						9 de diciembre – 13 de diciembre											
L			M			X			J			V					
8:30h – 9:30h																	
9:30h – 10:30h						EAME (AD) A			EAME (AD) B			EAME (35)			QI2 (36)		
10:30h – 11:30h												QAI2 (35)			QAI2 (36)		
11:30h – 12:30h						QO2(AD)A	QI2(AD)B	EAME (AD) C			QO2 (35)			QO2 (36)			
12:30h – 13:30h						QI2(AD)A	QO2(AD)B				QI2 (35)			EAME (36)			
13:30h – 14:30h																	
16:30h – 20:30h			LQI2 (PL) C			LQI2 (PL) C			LQI2 (PL) C								

SEMANA 15						16 de diciembre – 20 de diciembre														
L			M			X			J			V								
8:30h – 9:30h																				
9:30h – 10:30h			EAME (37)			EAME(AD)A			QAI2(AD)B			EAME (AD)B			QAI2(AD)C					
10:30h – 11:30h			QAI2 (38)																	
11:30h – 12:30h			QO2(AD)A			QO2(AD)B			QO2(AD)A			QI2(AD)B			EAME (AD)C			QAI2(AD)A		
12:30h – 13:30h			QI2 (37)			QI2 (38)			QI2(AD)A			QO2(AD)B								
13:30h – 14:30h																				
16:30h – 20:30h			LQI2 (PL) C			LQI2 (PL) C														

## HORARIO DE CLASES

			TEORÍA (ECTS)*	AD (ECTS)	PL (ECTS)	PO (ECTS)	Profesorado**
10312004	LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA	LQA	-	-	5,8	-	Bienvenida Gilbert López, Juan Francisco García Reyes, Irene Caño Carrillo, Andrés Jesús Rascón López
10312008	LABORATORIO DE QUÍMICA FÍSICA	LQF	-	-	5,8	-	Manuel Montejo Gámez, M <sup>a</sup> Mar Quesada Moreno, José Manuel Granadino Roldán
10311006	LABORATORIO DE SÍNTESIS Y DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	LSDE	2,0	1,7	2,0	0,1	Justo Cobo Domingo, Manuel Melguizo Guijarro
10312019	CIENCIA DE LOS MATERIALES	CM	4,4	-	0,8	0,6	Miguel Ángel Gómez-Casero Fuentes
10315001	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS	REP	2,9 + 0,5	1,2	-	1,2	M <sup>a</sup> Mar Contreras Gámez

\*AD=Actividades académicamente dirigidas; PL=Prácticas de laboratorio; PO=Prácticas de ordenador; 1 ECTS = 10 horas de docencia presencial + 15 horas de trabajo autónomo.

\*\*Responsable de la asignatura en negrita.

			Aula Teoría	Laboratorio	Aulas Informática				Aulas AD			
					Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D	Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D
10312004	LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA	LQA			-	-	-	-	-	-	-	-
10312008	LABORATORIO DE QUÍMICA FÍSICA	LQF	-		-	-	-	-	-	-	-	-
10311006	LABORATORIO DE SÍNTESIS Y DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	LSDE									-	-
10312019	CIENCIA DE LOS MATERIALES	CM						-				
10315001	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS	REP		-			-	-			-	-

SEMANA 1						27 de enero – 31 de enero	
L		M		X		J	V
8:30h – 9:30h				LQF (PL) A LQA (PL) B			REP (PO) B
9:30h – 10:30h		LSDE (1)					
10:30h – 11:30h		LSDE (2)				REP (1)	REP (PO) A
11:30h – 12:30h		LQF (PL) A		REP (2)			
12:30h – 13:30h		LQA (PL) B		Miércoles de la ciencia		CM (1)	CM (3)
13:30h – 14:30h						CM (2)	CM (4)

SEMANA 2						3 de febrero – 7 de febrero	
L		M		X		J	V
8:30h – 9:30h						LSDE (AD) A	REP (PO) B
9:30h – 10:30h		LSDE (3)		LSDE (5)		LSDE (AD) B	
10:30h – 11:30h				LQF (PL) A LQA (PL) B		REP (3)	REP (PO) A
11:30h – 12:30h		LQF (PL) A				REP (4)	
12:30h – 13:30h		LQA (PL) B				CM (5)	CM (7)
13:30h – 14:30h						CM (6)	

SEMANA 3						10 de febrero – 14 de febrero	
L		M		X		J	V
8:30h – 9:30h						LSDE (AD) A	REP (PO) B
9:30h – 10:30h		LSDE (6)		LSDE (8)		LSDE (AD) B	
10:30h – 11:30h				LQF (PL) A LQA (PL) B		REP (5)	REP (PO) A
11:30h – 12:30h		LQF (PL) A				REP (6)	
12:30h – 13:30h		LQA (PL) B				CM (8)	CM (10)
13:30h – 14:30h						CM (9)	

SEMANA 4						17 de febrero – 22 de febrero	
L		M		X		J	V
8:30h – 9:30h						LSDE (AD) A	REP (PO) B
9:30h – 10:30h		LSDE (9)		LSDE (11)		LSDE (AD) B	
10:30h – 11:30h				LQF (PL) A LQA (PL) B		REP (7)	REP (PO) A
11:30h – 12:30h		LQF (PL) A				REP (8)	
12:30h – 13:30h		LQA (PL) B				CM (11)	CM (13)
13:30h – 14:30h						CM (12)	

SEMANA 5						24 de febrero – 28 de febrero
L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h						
9:30h – 10:30h	LSDE (12)	LSDE (AD) A	LSDE (AD) B	LSDE (AD) A	LSDE (AD) B	
10:30h – 11:30h				REP (9)		
11:30h – 12:30h	LQF (PL) A	LQF (PL) A	LQF (PL) A	REP (10)		
12:30h – 13:30h	LQA (PL) B	LQA (PL) B	LQA (PL) B	CM (14)		
13:30h – 14:30h		CM (PL) C	CM (PL) C	CM (15)		

  

SEMANA 6						3 de marzo – 7 de marzo
L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h				LSDE (AD) A		
9:30h – 10:30h	LSDE (13)	LSDE (14)	LSDE (15)	LSDE (AD) B		REP (PO) B
10:30h – 11:30h				REP (11)		
11:30h – 12:30h	LQF (PL) C	LQF (PL) C	LQF (PL) C	REP (12)		REP (PO) A
12:30h – 13:30h	LQA (PL) A	LQA (PL) A	LQA (PL) A	CM (16)		CM (18)
13:30h – 14:30h				CM (17)		CM (19)

  

SEMANA 7						10 de marzo – 14 de marzo
L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h				LSDE (AD) A		
9:30h – 10:30h	LSDE (16)	LSDE (PO) B		LSDE (AD) B		REP (PO) B
10:30h – 11:30h				REP (13)		
11:30h – 12:30h	LQF (PL) C	LQF (PL) C	LQF (PL) C	REP (14)		REP (PO) A
12:30h – 13:30h	LQA (PL) A	LQA (PL) A	LQA (PL) A	CM (20)		CM (22)
13:30h – 14:30h		LSDE (PL) B	LSDE (PL) B	CM (21)		CM (23)

  

SEMANA 8						17 de marzo – 21 de marzo
L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h				LSDE (AD) A		
9:30h – 10:30h	LSDE (17)	LSDE (AD) A	LSDE (AD) B	LSDE (AD) B		REP (AD) B
10:30h – 11:30h				REP (15)		
11:30h – 12:30h	LQF (PL) C	LQF (PL) C	LQF (PL) C	REP (16)		REP (AD) A
12:30h – 13:30h	LQA (PL) A	LQA (PL) A	LQA (PL) A	CM (24)		CM (26)
13:30h – 14:30h	LSDE (PL) B	LSDE (PL) B	LSDE (PL) B	CM (25)		

SEMANA 9						24 de marzo – 28 de marzo	
	L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h							
9:30h – 10:30h	LSDE (PO) D	LSDE (AD) A	LSDE (AD) B	REP (AD) A	REP (AD) B		
10:30h – 11:30h	LQF (PL) C	LQF (PL) C	CM (PO) B	LQF (PL) C	CM (PO) B	REP (17)	REP (AD) A
11:30h – 12:30h	LQA (PL) A	LQA (PL) A		LQA (PL) A	CM (PL) B	REP (18)	
12:30h – 13:30h	LSDE (PL) D	LSDE (PL) D		LSDE (PL) D	CM (PL) B	CM (27)	CM (29)
13:30h – 14:30h						CM (28)	

  

SEMANA 10						31 de marzo – 4 de abril	
	L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h							
9:30h – 10:30h	LSDE (18)	LSDE (AD) A	LSDE (AD) B	REP (AD) B	REP (AD) B		
10:30h – 11:30h	LQF (PL) C	LQF (PL) C	CM (PO) B	LQF (PL) C	CM (PL) B	REP (19)	REP (AD) A
11:30h – 12:30h	LQA (PL) A	LQA (PL) A		LQA (PL) A	CM (PL) B	REP (20)	
12:30h – 13:30h	LSDE (PL) D	LSDE (PL) D	CM (PL) B			CM (30)	CM (32)
13:30h – 14:30h						CM (31)	

  

SEMANA 11						7 de abril – 11 de abril	
	L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h							
9:30h – 10:30h	LSDE (PO) A					LSDE (AD) A	REP (AD) B
10:30h – 11:30h	LQF (PL) B	LQF (PL) B	LQA (PL) C	LSDE (PL) A		LSDE (AD) B	
11:30h – 12:30h	LQA (PL) C	LQA (PL) C				REP (21)	REP (AD) A
12:30h – 13:30h	LSDE (PL) A	LSDE (PL) A				REP (22)	
13:30h – 14:30h						CM (33)	CM (35)
						CM (34)	

  

SEMANA 12						21 de abril – 25 de abril	
	L	M	X	J	V		
8:30h – 9:30h							
9:30h – 10:30h	LSDE (19)		LSDE (PO) C	LSDE (AD) A	REP (AD) B		
10:30h – 11:30h	LQF (PL) B	LQF (PL) B		LSDE (AD) B			
11:30h – 12:30h	LQA (PL) C	LQA (PL) C	LQF (PL) B	REP (23)	REP (AD) A		
12:30h – 13:30h	LSDE (PL) A	LSDE (PL) A	LQA (PL) C	REP (24)			
13:30h – 14:30h			LSDE (PL) C	CM (36)	CM (38)		
				CM (37)			



	SEMANA 13						28 de abril – 2 de mayo	
	L	M		X		J	V	
8:30h – 9:30h								
9:30h – 10:30h	LSDE (20)	LSDE (AD) A		LSDE (AD) B			REP (25)	
10:30h – 11:30h	LQF (PL) B LQA (PL) C LSDE (PL) C	LQF (PL) B LQA (PL) C LSDE (PL) C	CM (PO) A	LQF (PL) B LQA (PL) C LSDE (PL) C	CM (PO) A		REP (26)	
11:30h – 12:30h								CM (39)
12:30h – 13:30h				CM (PL) A	CM (40)			
13:30h – 14:30h								

	SEMANA 14						5 de mayo – 9 de mayo		
	L		M		X		J	V	
8:30h – 9:30h							LSDE (AD) A		
9:30h – 10:30h							LSDE (AD) B	REP (29)	
10:30h – 11:30h	LQF (PL) B LQA (PL) C LSDE (PL) C		LQF (PL) B LQA (PL) C		CM (PO) A	LQF (PL) B LQA (PL) C	CM (PL) A	REP (27)	LSDE (AD) A
11:30h – 12:30h								REP (28)	LSDE (AD) B
12:30h – 13:30h								CM (41)	CM (43)
13:30h – 14:30h								CM (42)	CM (44)

	SEMANA 15				12 de mayo – 16 de mayo	
	L	M	X	J	V	
8:30h – 9:30h						
9:30h – 10:30h		LSDE (AD) A	LSDE (AD) B	REP (EXP) A,B		
10:30h – 11:30h						
11:30h – 12:30h	LQF (PL) B	LQF (PL) B	LQF (PL) B			
12:30h – 13:30h	LQA (PL) C	LQA (PL) C	LQA (PL) C			
13:30h – 14:30h						

## HORARIO DE CLASES

	OPT	TEORÍA (ECTS)*	AD (ECTS)	PL (ECTS)	PO (ECTS)	Profesorado**
<b>10312018 BIOQUÍMICA</b> <b>BIOQ</b>		3,0	1,0	0,4	-	José Rafael Pedrajas Cabrera, Juan Carlos Begara Morales, Eva Siles Rivas
<b>10313002 ANÁLISIS DE ACEITE DE OLIVA</b> <b>AAO</b>	1	3,2	1,0	1,6	-	M <sup>a</sup> Luisa Fernández de Córdoba, Marta Peña Rueda
<b>10313004 ESPECTROSCOPÍA VIBRACIONAL APLICADA</b> <b>EVA</b>	2	3,2	-	1,6	1,0	Francisco Partal Ureña, David Jesús Parras Guijarro
<b>10313004 QUÍMICA FÍSICA APLICADA A LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS</b> <b>QFASB</b>	3	3,2	-	1,6	1,0	Francisco Partal Ureña, José Manuel Granadino Roldán
<b>10313005 QUÍMICA BIOINORGÁNICA</b> <b>QBINO</b>	2	3,2	1,0	1,6	-	M <sup>a</sup> Luz Godino Salido
<b>10313007 DISEÑO DE SÍNTES ORGÁNICA</b> <b>DSO</b>	1	3,2	2,0	-	0,6	Joaquín Altarejos Caballero
<b>10313008 QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS HETEROCICLICOS</b> <b>QCH</b>	3	3,4	1,5	0,9	-	Pablo Jesús Linares Palomino

\*AD=Actividades académicamente dirigidas; PL=Prácticas de laboratorio; PO=Prácticas de ordenador; 1 ECTS = 10 horas de docencia presencial + 15 horas de trabajo autónomo.

\*\*Responsable de la asignatura en negrita.

			Aula Teoría	Aulas AD			Aulas Informática			Laboratorios		
				Gr. A	Gr. B	Gr. C	Gr. A	Gr. B	Gr. C	Gr. A	Gr. B	Gr. C
<b>10312018 BIOQUÍMICA</b> <b>BIOQ</b>												
<b>10313002 ANÁLISIS DE ACEITE DE OLIVA</b> <b>AAO</b>												
<b>10313004 ESPECTROSCOPÍA VIBRACIONAL APLICADA</b> <b>EVA</b>												
<b>10313004 QUÍMICA FÍSICA APLICADA A LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS</b> <b>QFASB</b>												
<b>10313005 QUÍMICA BIOINORGÁNICA</b> <b>QBINO</b>												
<b>10313007 DISEÑO DE SÍNTES ORGÁNICA</b> <b>DSO</b>												
<b>10313008 QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS HETEROCICLICOS</b> <b>QCH</b>												

	SEMANA 1										9 de septiembre – 13 de septiembre	
	L		M		X		J		V			
15:30h – 16:30h	EVA (1)	QBINO (1)	EVA (2)	QBINO (2)	EVA (3)	QBINO (3)	EVA (4)	QBINO (4)	EVA (5)	QBINO (5)		
16:30h – 17:30h	AAO (1)	DSO (1)	AAO (2)	DSO (2)	AAO (3)	DSO (3)	AAO (4)	DSO (4)	AAO (5)	DSO (5)		
17:30h – 18:30h	QFASB (1)	QCH (1)	QFASB (2)	QCH (2)	QFASB (3)	QCH (3)	QFASB (4)	QCH (4)	QFASB (5)	QCH (5)		
18:30h – 19:30h	BIOQ (1)		BIOQ (2)				BIOQ (3)					
19:30h – 20:30h												
20:30h – 21:30h												

	SEMANA 2								16 de septiembre – 20 de septiembre	
	L		M		X		J		V	
15:30h – 16:30h	EVA (6)	QBINO (6)	EVA (7)	QBINO (7)	EVA (PO)	QBINO (AD)	EVA (8)	QBINO (8)		
16:30h – 17:30h	AAO (6)	DSO (6)	AAO (7)	DSO (7)			AAO (8)	DSO (8)		
17:30h – 18:30h	QFASB (6)	QCH (6)	QFASB (7)	QCH (7)	AAO (AD)	DSO (AD)	QFASB (8)	QCH (8)		
18:30h – 19:30h	BIOQ (4)		BIOQ (5)				BIOQ (6)			
19:30h – 20:30h										
20:30h – 21:30h										

	SEMANA 3						23 de septiembre – 27 de septiembre			
	L		M		X		J		V	
15:30h – 16:30h	EVA (9)	QBINO (9)	EVA (10)	QBINO (10)	QFASB (PO)	QCH (AD)	EVA (11)	QBINO (11)	EVA (PL)	QBINO (PL)
16:30h – 17:30h	AAO (9)	DSO (9)	AAO (10)	DSO (10)			AAO (11)	DSO (11)		
17:30h – 18:30h	QFASB (9)	QCH (9)	QFASB (10)	QCH (10)	AAO (AD)	DSO (AD)	QFASB (11)	QCH (11)		
18:30h – 19:30h	BIOQ (7)		BIOQ (8)				BIOQ (9)			
19:30h – 20:30h										
20:30h – 21:30h										

	SEMANA 4								30 de septiembre – 4 de octubre	
	L		M		X	J		V		
15:30h – 16:30h	EVA (12)	QBINO (12)	EVA (13)	QBINO (13)	BIOQ (AD)	EVA (14)	QBINO (14)	EVA (PL)	QBINO (PL)	
16:30h – 17:30h	AAO (12)	DSO (12)	AAO (13)	DSO (13)		AAO (14)	DSO (14)			
17:30h – 18:30h	QFASB (12)	QCH (12)	QFASB (13)	QCH (13)	QCH (14)	QFASB (14)	QCH (15)			
18:30h – 19:30h	BIOQ (10)		BIOQ (11)		QCH (AD)	BIOQ (12)				
19:30h – 20:30h										
20:30h – 21:30h										

SEMANA 5									7 de octubre – 11 de octubre	
	L		M		X		J		V	
15:30h – 16:30h	EVA (15)	QBINO (15)	EVA (16)	QBINO (16)	EVA (PO)	QBINO (AD)	EVA (17)	QBINO (17)	EVA (PL)	QBINO (PL)
16:30h – 17:30h	AAO (15)	DSO (15)	AAO (16)	DSO (16)			AAO (17)	DSO (17)		
17:30h – 18:30h	QFASB (15)	QCH (16)	QFASB (16)	QCH (17)	AAO (AD)	DSO (AD)	QFASB (17)	QCH (18)		
18:30h – 19:30h	BIOQ (13)		BIOQ (14)				BIOQ (15)			
19:30h – 20:30h										
20:30h – 21:30h										

SEMANA 6									14 de octubre – 18 de octubre	
	L		M		X		J		V	
15:30h – 16:30h	EVA (18)	QBINO (18)	EVA (19)	QBINO (19)	QFASB (PO)	QCH (AD)				
16:30h – 17:30h	AAO (18)	DSO (18)	AAO (19)	DSO (19)						
17:30h – 18:30h	QFASB (18)	QCH (19)	QFASB (19)	QCH (20)	AAO (AD)	DSO (AD)				
18:30h – 19:30h	BIOQ (16)		BIOQ (17)							
19:30h – 20:30h										
20:30h – 21:30h										

SEMANA 7									21 de octubre – 25 de octubre	
	L		M		X		J		V	
15:30h – 16:30h	EVA (20)	QBINO (20)	EVA (21)	QBINO (21)	BIOQ (AD)		EVA (22)	QBINO (22)	EVA (PL)	QBINO (PL)
16:30h – 17:30h	AAO (20)	DSO (20)	AAO (21)	DSO (21)			AAO (22)	DSO (22)		
17:30h – 18:30h	QFASB (20)	QCH (21)	QFASB (21)	QCH (22)	QCH (23)		QFASB (22)	QCH (24)		
18:30h – 19:30h	BIOQ (18)		BIOQ (19)		QCH (AD)		BIOQ (20)			
19:30h – 20:30h										
20:30h – 21:30h										

SEMANA 8									28 de octubre – 1 de noviembre	
	L		M		X		J		V	
15:30h – 16:30h	EVA (23)	QBINO (23)	EVA (24)	QBINO (24)	EVA (PO)	QBINO (AD)				
16:30h – 17:30h	AAO (23)	DSO (23)	AAO (24)	DSO (24)						
17:30h – 18:30h	QFASB (23)	QCH (25)	QFASB (24)	QCH (26)	AAO (AD)	DSO (AD)				
18:30h – 19:30h	BIOQ (21)		BIOQ (22)							
19:30h – 20:30h										
20:30h – 21:30h										

SEMANA 9									4 de noviembre – 8 de noviembre
	L		M		X		J		V
15:30h – 16:30h	EVA (25)	QBINO (25)	EVA (26)	QBINO (26)	QFASB (PO)	QCH (AD)	EVA (27)	QBINO (27)	
16:30h – 17:30h	AAO (25)	DSO (25)	AAO (26)	DSO (26)			AAO (27)	DSO (27)	
17:30h – 18:30h	QFASB (25)	QCH (27)	QFASB (26)	QCH (28)	AAO (AD)	DSO (AD)	QFASB (27)	QCH (29)	
18:30h – 19:30h	BIOQ (23)		BIOQ (24)				BIOQ (25)		
19:30h – 20:30h									
20:30h – 21:30h									

SEMANA 10									11 de noviembre – 15 de noviembre
	L		M		X		J		V
15:30h – 16:30h	EVA (28)	QBINO (28)	EVA (29)	QBINO (29)	BIOQ (AD)				
16:30h – 17:30h	AAO (28)	DSO (28)	AAO (29)	DSO (29)					
17:30h – 18:30h	QFASB (28)	QCH (30)	QFASB (29)	QCH (31)	QCH (AD)				
18:30h – 19:30h	BIOQ (26)		BIOQ (27)						
19:30h – 20:30h									
20:30h – 21:30h									

SEMANA 11									18 de noviembre – 22 de noviembre
	L		M		X		J		V
15:30h – 16:30h	EVA (30)	QBINO (30)	EVA (31)	QBINO (31)	EVA (PO)	QBINO (AD)	QFASB (PO)	QCH (AD)	
16:30h – 17:30h	AAO (30)	DSO (30)	AAO (31)	DSO (31)					
17:30h – 18:30h	QFASB (30)	QCH (32)	QFASB (31)	QCH (33)	AAO (AD)	DSO (AD)	AAO (AD)	DSO (AD)	
18:30h – 19:30h	BIOQ (28)		BIOQ (29)						
19:30h – 20:30h									
20:30h – 21:30h									

SEMANA 12									25 de noviembre – 29 de noviembre
	L		M		X		J		V
15:30h – 16:30h	EVA (32)	QBINO (32)	BIOQ (AD)		EVA (PO)	QBINO (AD)	QFASB (PO)	QCH (AD)	
16:30h – 17:30h	AAO (32)	DSO (32)							
17:30h – 18:30h	QFASB (32)	QCH (34)	QCH (AD)		AAO (AD)	DSO (AD)	AAO (AD)	DSO (AD)	
18:30h – 19:30h	BIOQ (30)								
19:30h – 20:30h									
20:30h – 21:30h									

SEMANA 13								2 de diciembre – 6 de diciembre		
L		M		X		J	V			
15:30h – 16:30h	AAO (PL)	DSO (PO)	AAO (PL)	DSO (PO)	AAO (PL)	DSO (PO)	AAO (PL)			
16:30h – 17:30h										
17:30h – 18:30h										
18:30h – 19:30h										
19:30h – 20:30h										
20:30h – 21:30h										

SEMANA 14		9 de diciembre – 13 de diciembre					
L	M		X		J		V
15:30h – 16:30h		QFASB (PL)	QCH (PL)	QFASB (PL)	QCH (PL)	QFASB (PL)	QFASB (PL)
16:30h – 17:30h							
17:30h – 18:30h							
18:30h – 19:30h							
19:30h – 20:30h							
20:30h – 21:30h							

SEMANA 15		16 de diciembre – 20 de diciembre			
	L	M	X	J	V
15:30h – 16:30h	BIOQ (PL) A	BIOQ (PL) B			
16:30h – 17:30h					
17:30h – 18:30h					
18:30h – 19:30h					
19:30h – 20:30h					
20:30h – 21:30h					

## HORARIO DE CLASES

		OPT	TEORÍA (ECTS)*	AD (ECTS)	PL (ECTS)	PO (ECTS)	VIS (ECTS)	Profesorado**
10312018	BIOQUÍMICA	BIOQ	1,4	0,6	2,6	-	-	José Rafael Pedrajas Cabrera, Juan Carlos Begara Morales, Eva Siles Rivas
10313001	ANÁLISIS QUÍMICO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y MEDIOAMBIENTALES	AQMBM	1	3,2	1,0	1,6	-	Antonio Ruiz Medina
10313006	QUÍMICA INORGÁNICA DE LOS SISTEMAS NATURALES	QISN	1	3,2	1,0	1,0	-	Manuela Cano Galey
10313009	GESTIÓN DE LA CALIDAD. IMPLEMENTACIÓN EN UN LABORATORIO DE ENSAYO	GCILE	2	3,4	2,0	-	-	Ana Domínguez Vidal
10313010	QUÍMICA FÍSICA AMBIENTAL	QFAMB	3	3,2	1,0	1,6	-	José Manuel Granadino Roldán, Antonio Ramón García García
10313011	RADIOQUÍMICA	RADQ	3	3,4	1,8	-	-	Manuela Cano Galey
10313012	TECNOLOGÍA DEL ACEITE DE OLIVA	TAO		4,0	-	1,4	-	Sebastián Sánchez Villasclaras
10313013	QUÍMICA DE LOS PRODUCTOS NATURALES	QPN	2	3,4	0,8	1,6	-	Sofía Salido Ruiz, Iván Díaz Costa

\*AD=Actividades académicamente dirigidas; PL=Prácticas de laboratorio; PO=Prácticas de ordenador; VIS=Visitas; 1 ECTS = 10 horas docencia presencial + 15 horas de trabajo autónomo.

\*\*Responsable de la asignatura en negrita.

			Aula Teoría	Aulas AD		Laboratorios	
				Gr. A	Gr. B	Gr. A	Gr. B
10312018	BIOQUÍMICA	BIOQ					
10313001	ANÁLISIS QUÍMICO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y MEDIOAMBIENTALES	AQMBM			-		
10313006	QUÍMICA INORGÁNICA DE LOS SISTEMAS NATURALES	QISN			-		
10313009	GESTIÓN DE LA CALIDAD. IMPLEMENTACIÓN EN UN LABORATORIO DE ENSAYO	GCILE			-	-	-
10313010	QUÍMICA FÍSICA AMBIENTAL	QFAMB			-		
10313011	RADIOQUÍMICA	RADQ			-	-	-
10313012	TECNOLOGÍA DEL ACEITE DE OLIVA	TAO			-		
10313013	QUÍMICA DE LOS PRODUCTOS NATURALES	QPN			-		

SEMANA 1										27 de enero – 31 de enero	
L		M		X		J		V			
15:30h – 16:30h	BIOQ (1)										
16:30h – 17:30h	AQMBM (1)	QISN (1)	AQMBM (2)	QISN (2)	AQMBM (3)	QISN (3)	AQMBM (4)	QISN (4)	AQMBM (5)	QISN (5)	
17:30h – 18:30h	GCILE (1)	QPN (1)	GCILE (2)	QPN (2)	GCILE (3)	QPN (3)	GCILE (4)	QPN (4)	GCILE (5)	QPN (5)	
18:30h – 19:30h	QFAMB (1)	RAQ (1)	QFAMB (2)	RAQ (2)	QFAMB (3)	RAQ (3)	QFAMB (4)	RAQ (4)	QFAMB (5)	RAQ (5)	
19:30h – 20:30h	TAO (1)		TAO (2)		TAO (3)		TAO (4)		TAO (5)		
20:30h – 21:30h											

SEMANA 2										3 de febrero – 7 de febrero	
L		M		X		J		V			
15:30h – 16:30h	BIOQ (2)					QISN (AD)					
16:30h – 17:30h	AQMBM (6)	QISN (6)	AQMBM (7)	QISN (7)	GCILE (AD)		AQMBM (8)	QISN (8)	TAO (PL)		
17:30h – 18:30h	GCILE (6)	QPN (6)	GCILE (7)	QPN (7)			GCILE (8)	QPN (8)			
18:30h – 19:30h	QFAMB (6)	RAQ (6)	QFAMB (7)	RAQ (7)	QFAMB (AD) RAQ (AD)		QFAMB (8)	RAQ (8)			
19:30h – 20:30h	TAO (6)		TAO (7)				TAO (8)				
20:30h – 21:30h											



	SEMANA 3								10 de febrero – 14 de febrero	
	L		M		X		J		V	
15:30h – 16:30h	BIOQ (3)				QISN (AD)					
16:30h – 17:30h	AQMBM (9)	QISN (9)	AQMBM (10)	QISN (10)	GCILE (AD)	QPN (AD)	AQMBM (11)	QISN (11)	TAO (PL)	
17:30h – 18:30h	GCILE (9)	QPN (9)	GCILE (10)	QPN (10)			GCILE (11)	QPN (11)		
18:30h – 19:30h	QFAMB (9)	RAQ (9)	QFAMB (10)	RAQ (10)	RAQ (AD)		QFAMB (11)	RAQ (11)		
19:30h – 20:30h	TAO (9)		TAO (10)				TAO (11)			
20:30h – 21:30h										

	SEMANA 4								17 de febrero – 21 de febrero	
	L		M		X		J		V	
15:30h – 16:30h	BIOQ (4)				QISN (AD)					
16:30h – 17:30h	AQMBM (12)	QISN (12)	AQMBM (13)	QISN (13)	GCILE (AD)		AQMBM (14)	QISN (14)	TAO (PL)	
17:30h – 18:30h	GCILE (12)	QPN (12)	GCILE (13)	QPN (13)			GCILE (14)	QPN (14)		
18:30h – 19:30h	QFAMB (12)	RAQ (12)	QFAMB (13)	RAQ (13)	BIOQ (AD) A,B		QFAMB (14)	RAQ (14)		
19:30h – 20:30h	TAO (12)		TAO (13)				TAO (14)			
20:30h – 21:30h										

		SEMANA 5						24 de febrero – 28 de febrero			
		L		M		X		J		V	
15:30h – 16:30h		BIOQ (5)				QISN (AD)					
16:30h – 17:30h		AQMBM (15)	QISN (15)	AQMBM (16)		GCILE (AD)		TAO (PL)			
17:30h – 18:30h		GCILE (15)	QPN (15)	GCILE (16)	QPN (16)						
18:30h – 19:30h		QFAMB (15)	RAQ (15)	QFAMB (16)	RAQ (16)	QFAMB (AD)		RAQ (AD)			
19:30h – 20:30h		TAO (15)		TAO (16)							
20:30h – 21:30h											

	SEMANA 6								3 de marzo – 7 de marzo	
	L		M		X		J		V	
15:30h – 16:30h	BIOQ (6)				QISN (AD)				QPN (PL)	
16:30h – 17:30h	AQMBM (17)	QISN (16)	AQMBM (18)	QISN (17)	GCILE (AD)	QPN (AD)	AQMBM (19)	QISN (18)		
17:30h – 18:30h	GCILE (17)	QPN (17)	GCILE (18)	QPN (18)			GCILE (19)	QPN (19)		
18:30h – 19:30h	QFAMB (17)	RAQ (17)	QFAMB (18)	RAQ (18)	RAQ (AD)		QFAMB (19)	RAQ (19)		
19:30h – 20:30h	TAO (17)		TAO (18)				TAO (19)			
20:30h – 21:30h										

	SEMANA 7								10 de marzo – 14 de marzo	
	L		M		X		J		V	
15:30h – 16:30h	BIOQ (7)				QISN (AD)					
16:30h – 17:30h	AQMBM (20)	QISN (19)	AQMBM (21)	QISN (20)	BIOQ (AD) A,B		AQMBM (22)	QISN (21)	QPN (PL)	
17:30h – 18:30h	GCILE (20)	QPN (20)	GCILE (21)	QPN (21)			GCILE (22)	QPN (22)		
18:30h – 19:30h	QFAMB (20)	RAQ (20)	QFAMB (21)	RAQ (21)			QFAMB (22)	RAQ (22)		
19:30h – 20:30h	TAO (20)		TAO (21)				TAO (22)			
20:30h – 21:30h										

	SEMANA 8							17 de marzo – 21 de marzo	
	L		M		X		J		V
15:30h – 16:30h	BIOQ (8)				QISN (AD)				
16:30h – 17:30h	AQMBM (23)	QISN (22)	AQMBM (24)	QISN (23)	GCILE (AD)		AQMBM (25)	QISN (24)	QPN (PL)
17:30h – 18:30h	GCILE (23)	QPN (23)	GCILE (24)	QPN (24)			GCILE (25)	QPN (25)	
18:30h – 19:30h	QFAMB (23)	RAQ (23)	QFAMB (24)	RAQ (24)	QFAMB (AD)	RAQ (AD)	QFAMB (25)	RAQ (25)	
19:30h – 20:30h	TAO (23)		TAO (24)				TAO (25)		
20:30h – 21:30h									

	SEMANA 9								24 de marzo – 28 de marzo	
	L		M		X		J		V	
10:30h – 14:30h	BIOQ (PL) A		BIOQ (PL) A		BIOQ (PL) A					
15:30h – 16:30h	BIOQ (9)									
16:30h – 17:30h	AQMBM (26)	QISN (25)	AQMBM (27)	QISN (26)	GCILE (AD)	QPN (AD)	AQMBM (28)	QISN (27)	QPN (PL)	
17:30h – 18:30h	GCILE (26)	QPN (26)	GCILE (27)	QPN (27)			GCILE (28)	QPN (28)		
18:30h – 19:30h	QFAMB (26)	RAQ (26)	QFAMB (27)	RAQ (27)	QFAMB (AD)	RAQ (AD)	QFAMB (29)	RAQ (28)		
19:30h – 20:30h	TAO (26)		TAO (27)				TAO (28)			
20:30h – 21:30h										

	SEMANA 10						31 de marzo – 4 de abril			
	L		M		X		J		V	
10:30h – 14:30h	BIOQ (PL) B		BIOQ (PL) B		BIOQ (PL) B					
15:30h – 16:30h	BIOQ (10)				QISN (AD)					
16:30h – 17:30h	AQMBM (29)	QISN (28)	AQMBM (30)		GCILE (AD)		QFAMB (PL)		QFAMB (PL)	RAQ (VIS)
17:30h – 18:30h	GCILE (29)	QPN (29)	GCILE (30)	QPN (30)						
18:30h – 19:30h	QFAMB (29)	RAQ (29)	QFAMB (30)	RAQ (30)	BIOQ (AD) A,B		TAO (31)			
19:30h – 20:30h	TAO (29)		TAO (30)							
20:30h – 21:30h										

	SEMANA 11					7 de abril – 11 de abril					
	L		M		X		J		V		
10:30h – 14:30h	BIOQ (PL) A		BIOQ (PL) A		BIOQ (PL) A				TAO (VIS)		
15:30h – 16:30h	BIOQ (11)		BIOQ (12)		QISN (AD)						
16:30h – 17:30h	AQMBM (31)	QISN (29)	AQMBM (32)	QISN (30)	GCILE (AD)		QFAMB (PL)		QFAMB (PL)		
17:30h – 18:30h	GCILE (31)	QPN (31)	GCILE (32)	QPN (32)							
18:30h – 19:30h	QFAMB (31)	RAQ (31)	QFAMB (32)	RAQ (32)	QFAMB (AD)		RAQ (AD)		TAO (34)		
19:30h – 20:30h	TAO (32)		TAO (33)								
20:30h – 21:30h											

	SEMANA 12										21 de abril – 25 de abril	
	L		M		X		J		V			
15:30h – 16:30h	BIOQ (13)		BIOQ (14)		QISN (AD)		AQMBM (AD)	QISN (PL)	AQMBM (AD)	QISN (PL)		
16:30h – 17:30h		QISN (31)		QISN (32)								
17:30h – 18:30h	GCILE (33)	QPN (33)	GCILE (34)	QPN (34)	GCILE (AD)	QPN (AD)						
18:30h – 19:30h		RAQ (33)		RAQ (34)	RAQ (AD)							
19:30h – 20:30h	TAO (35)		TAO (36)				TAO (37)					
20:30h – 21:30h												

SEMANA 13					28 de abril – 2 de mayo		
	L	M	X	J	V		
10:30 – 14:30h	BIOQ (PL) B	BIOQ (PL) B	BIOQ (PL) B				
15:30h – 16:30h	AQMBM (AD)	AQMBM (PL) A	AQMBM (PL) A				
16:30h – 17:30h							
17:30h – 18:30h							
18:30h – 19:30h							
19:30h – 20:30h	TAO (38)	TAO (39)	TAO (40)		QPN (VIS)	GCILE (VIS)	
20:30h – 21:30h							
SEMANA 14					5 de mayo – 9 de mayo		
	L	M	X	J	V		
10:30 – 14:30h	BIOQ (PL) A, B (10:30h – 12:30h)						
15:30h – 16:30h	AQMBM (PL) A	AQMBM (PL) A	AQMBM (PL) B	GRADUACIÓN			
16:30h – 17:30h							
17:30h – 18:30h							
18:30h – 19:30h							
19:30h – 20:30h							
20:30h – 21:30h							
SEMANA 15					12 de mayo – 16 de mayo		
	L	M	X	J	V		
15:30h – 16:30h	AQMBM (PL) B	AQMBM (PL) B	AQMBM(PL)B	QISN (VIS) (6h)	QISN (PL)		
16:30h – 17:30h							
17:30h – 18:30h							
18:30h – 19:30h							
19:30h – 20:30h							
20:30h – 21:30h							