

Septiembre 2024						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
8:30-9:30	2	3	4	5	6	7
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Q. y Bioquímica de los Alimentos		Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos	14
9:30-10:30						
10:30-11:30			Q. y Bioquímica de los Alimentos (Aula IV)			
11:30-12:30	9	10	11	12	13	Semana 1
12:30-13:30	Q. Computacional (CRAI) Control de Calidad en el Laboratorio	Q. Computacional (CRAI) Control de Calidad en el Laboratorio				
13:30-14:30	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos		
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Q. y Bioquímica de los Alimentos		Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos	21
9:30-10:30						
10:30-11:30			Tecnología de los Alimentos (Aula IV)			Semana 2
11:30-12:30						
12:30-13:30	16	17	18	19	20	
13:30-14:30	Q. Computacional (CRAI) Control de Calidad en el Laboratorio	Q. Computacional (CRAI) Control de Calidad en el Laboratorio				
	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos		
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Q. y Bioquímica de los Alimentos		Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos	28
9:30-10:30						
10:30-11:30			Q. y Bioquímica de los Alimentos (Aula IV)			Semana 3
11:30-12:30						
12:30-13:30	23	24	25	26	27	
13:30-14:30	Q. Computacional (CRAI) Control de Calidad en el Laboratorio	Q. Computacional (CRAI) Control de Calidad en el Laboratorio				
	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos		
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos					
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30	30					
13:30-14:30	Q. Computacional (CRAI) Control de Calidad en el Laboratorio					
	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente					

Octubre 2024

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
8:30-9:30		Q. y Bioquímica de los Alimentos		Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos	5	
9:30-10:30							
10:30-11:30							Semana 4
11:30-12:30							
12:30-13:30		1	Q. Computacional (CRAI)	2	3		4
13:30-14:30		Control de Calidad en el Laboratorio					
		Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos			
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Q. y Bioquímica de los Alimentos		Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos	12	
9:30-10:30							
10:30-11:30							Semana 5
11:30-12:30							
12:30-13:30	7	Q. Computacional (CRAI)	8	9	10		11
13:30-14:30		Control de Calidad en el Laboratorio					
		Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos			
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Q. y Bioquímica de los Alimentos	deco(1): seminario 2	Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos	19	
9:30-10:30							
10:30-11:30							Semana 6
11:30-12:30							
12:30-13:30	14	Q. Computacional (CRAI)	15	16	17		18
13:30-14:30		Control de Calidad en el Laboratorio					
		Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	deco(2): seminario 1 Catálisis (1): seminario 4		
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Q. y Bioquímica de los Alimentos	catálisis(2): seminario 4	Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos	26	
9:30-10:30							
10:30-11:30							Semana 7
11:30-12:30							
12:30-13:30	21	Q. Computacional (CRAI)	22	23	24		25
13:30-14:30		Control de Calidad en el Laboratorio					
		Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	catálisis(3): seminario 4		
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos	Notes:	28	
9:30-10:30							
10:30-11:30		qbioquim(1): quimbioquim(2) Aula VII	qbioquim(3): Aula VII				Semana 8
11:30-12:30							
12:30-13:30	28	Q. Computacional (CRAI)	29	30			31
13:30-14:30		Control de Calidad en el Laboratorio					
		Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos			

Noviembre 2024						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
8:30-9:30					1	2
9:30-10:30					Todos los Santos	Semana 8
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Química y Bioquímica de Alimentos (8:30-9:30)			Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos
9:30-10:30		ccalidad(1) (8:30-10:30) Aula IV	deco(1): seminario 1			
10:30-11:30						
11:30-12:30	4	5	6	7	8	9
12:30-13:30	Q. Computacional (CRAI)	Q. Computacional (CRAI)				
	Control de Calidad en el Laboratorio	Control de Calidad en el Laboratorio				
13:30-14:30	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	deco(2): seminario 1	Control de calidad (2): Aula IV
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Q. y Bioquímica de los Alimentos				
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30	11	12	13	14	15	16
	Q. Computacional (CRAI)	Q. Computacional (CRAI)				
	Control de Calidad en el Laboratorio	Control de Calidad en el Laboratorio				
13:30-14:30	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	San Alberto Magno	Semana 10
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Q. y Bioquímica de los Alimentos				
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30	18	19	20	21	22	23
	Q. Computacional (CRAI)	Q. Computacional (CRAI)				
	Control de Calidad en el Laboratorio	Control de Calidad en el Laboratorio				
13:30-14:30	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	catálisis(3): seminario 4	deco(2): seminario 1
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Q. y Bioquímica de los Alimentos				
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30	25	26	27	28	29	30
	Q. Computacional (CRAI)	Q. Computacional (CRAI)				
	Control de Calidad en el Laboratorio	Control de Calidad en el Laboratorio				
13:30-14:30	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Catálisis para la Industria y el Medio Ambiente	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	qbioquim(4): Aula VII	

Diciembre 2024

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado		
8:30-9:30	Química y Bioquímica de Alimentos (8:30-9:30) deco(1): (8:30-10:30) seminario 1		deco(2): seminario 1	Tecnología de los Alimentos	6 Constitución	7 Semana 13		
9:30-10:30								
10:30-11:30								
11:30-12:30								
12:30-13:30		2		3			4	5
13:30-14:30	Q. Computacional (CRAI) Control de Calidad en el Laboratorio	Q. Computacional (CRAI) Control de Calidad en el Laboratorio	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos				
8:30-9:30	9 Inmaculada	Q. y Bioquímica de los Alimentos	deco(1): seminario A catálisis (1): Aula 0	Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos (8:30-9:30) catálisis(2): (8:30-10:30) Aula VI deco(2): seminario A catálisis(3): Aula VI	14 Semana 14		
9:30-10:30								
10:30-11:30								
11:30-12:30		10		11			12	13
12:30-13:30				Q. Computacional (CRAI)			Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos	
13:30-14:30								
8:30-9:30	Q. y Bioquímica de los Alimentos	Q. y Bioquímica de los Alimentos	ccalidad(1): Aula IV	Tecnología de los Alimentos	Tecnología de los Alimentos qbioquim(4): Aula VI ccalidad(2): Aula IV	21 Semana 15		
9:30-10:30								
10:30-11:30	qbioquim(1): Aula V							
11:30-12:30								
12:30-13:30	16	17		18			19	
13:30-14:30	Q. Computacional (CRAI)	qbioquim(2): Aula V		qbioquim(3): Aula V				
22	23	24	25	26	27	28		
			Navidad					
29	30	31	Notes:					
	Navidad							

Febrero 2025						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
						1
8:30-9:30	3 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	4 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	5 Análisis de Alimentos	6 Análisis de Alimentos	7	8
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental	Geoquímica Ambiental	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Física		
10:30-11:30						Semana 2
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental	Química Industrial y Medioambiental	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)		
8:30-9:30	10 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	11 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	12 Análisis de Alimentos	13 Análisis de Alimentos	14	15
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental	Geoquímica Ambiental	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Física		
10:30-11:30						Semana 3
11:30-12:30					QIB (1): Aula V	
12:30-13:30						
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental	Química Industrial y Medioambiental	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	QIB (2): Aula V	
8:30-9:30	17 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	18 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	19 Análisis de Alimentos	20 Análisis de Alimentos	21	22
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental	Geoquímica Ambiental	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Física		
10:30-11:30						Semana 4
11:30-12:30					QIB (3): Aula VII	
12:30-13:30						
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental	Química Industrial y Medioambiental	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	QIB (1): Aula VII	
8:30-9:30	24 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	25 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	26 Análisis de Alimentos	27 Análisis de Alimentos	28	Notes:
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental	Geoquímica Ambiental	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Física		
10:30-11:30						Semana 5
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental	Química Industrial y Medioambiental	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	Día de Andalucía	

Marzo 2025							
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
						1	
8:30-9:30	3 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	4 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	5 Análisis de Alimentos	6 Análisis de Alimentos	7	8	
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental	Geoquímica Ambiental	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Física			
10:30-11:30							
11:30-12:30					QIB (2): Aula IV		
12:30-13:30						Semana 6	
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental	Química Industrial y Medioambiental	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	QIB (3): Aula IV		
8:30-9:30	10 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	11 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	12 Análisis de Alimentos	13 Análisis de Alimentos	14	15	
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental	Geoquímica Ambiental	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Física			
10:30-11:30						Semana 7	
11:30-12:30					QIB (1): Aula V		
12:30-13:30					Análisis de Alimentos (1): Aula IV		
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental	Química Industrial y Medioambiental	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	QIB (2): Aula V		
8:30-9:30	17 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	18 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	19 Análisis de Alimentos	20 Análisis de Alimentos	21	22	
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental	Geoquímica Ambiental	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Física			
10:30-11:30					COIBT (1): Aula V	Semana 8	
11:30-12:30					QIB(3): Aula VII		
12:30-13:30							
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental	Química Industrial y Medioambiental	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	COIBT(2): Aula V		
8:30-9:30	24 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	25 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	26 Análisis de Alimentos	27 Análisis de Alimentos	28	29	
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental	Geoquímica Ambiental	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Física			
10:30-11:30						Semana 9	
11:30-12:30							
12:30-13:30							
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental	Química Industrial y Medioambiental	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)			
8:30-9:30	31 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	Notes:					
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental						Semana 10
10:30-11:30							
11:30-12:30							
12:30-13:30							
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental						

Abril 2025

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
8:30-9:30		1 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	2 Análisis de Alimentos	3 Análisis de Alimentos	4	5	
9:30-10:30		Geoquímica Ambiental	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Física			
10:30-11:30							Semana 10
11:30-12:30							
12:30-13:30							
13:30-14:30		Química Industrial y Medioambiental	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)			
8:30-9:30	7 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	8 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	9 Análisis de Alimentos	10 Análisis de Alimentos	11	12	
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental	Geoquímica Ambiental	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Física			
10:30-11:30						Semana 11	
11:30-12:30							
12:30-13:30							
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental	Química Industrial y Medioambiental	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)			
13	14	15	16 Semana Santa	17	18	19	
8:30-9:30	21 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	22 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	23 Análisis de Alimentos	24 Análisis de Alimentos	25	26	
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental	Geoquímica Ambiental	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Física			
10:30-11:30						Semana 12	
11:30-12:30					COIBT(1): Aula VII		
12:30-13:30							
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental	Química Industrial y Medioambiental	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	Química Inorgánica Biológica (Aula IV)	COIBT(2): Aula VII		
8:30-9:30	28 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	29 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	30 Análisis de Alimentos	Notes:			
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental	Geoquímica Ambiental	Ampliación de Química Física				
10:30-11:30							Semana 13
11:30-12:30							
12:30-13:30							
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental	Química Industrial y Medioambiental					

Mayo 2025						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
8:30-9:30				1 Día del Trabajo	2	3 Semana 13
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
4	5	6	7 Feria	8	9	10
8:30-9:30	12 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico (1)	13 Compuestos Orgánicos de Interés Biológico y Tecnológico	14 Análisis de Alimentos	15	16	17
9:30-10:30	Geoquímica Ambiental		Ampliación de Química Física (3)	Ampliación de Química Física		
10:30-11:30					COIBT(1): Aula V	Semana 14
11:30-12:30					COIBT(2): Aula V	
12:30-13:30					Análisis de Alimentos (1): Aula IV	
13:30-14:30	Química Industrial y Medioambiental (2)	Química Industrial y Medioambiental				
8:30-9:30	19	20	21	22	23	24
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
25	26	27	28	29	30	31

- (1) Falta 1 h para completar la docencia teórica
- (2) Faltan 2 h para completar la docencia teórica
- (3) Faltan 3 h para completar la docencia teórica