



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 1/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRIMER CURSO

CURSO 1º		GRUPO: A								1º Semestre				Aula teoría grupo completo: E1						
		Lunes			Martes				Miércoles				Jueves			Viernes				
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3/II	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría			SubII
08:00-08:30																				
08:30-09:30	MAT1				FIS1				FIS1					MAT1 SubAII			FIS1			
09:30-10:30	MAT1				FINF				QANA				INTIQ				QANA			
10:30-11:30	QANA				FINF								INTIQ				MAT1			
11:30-12:30		FINF- SubA1		INTIQ SubAII		INTIQ SubAI	FINF- SubA2									FINF SubA3				MAT1 SubAII
12:30-13:30		FINF- SubA1		INTIQ SubAII		INTIQ SubAI	FINF- SubA2									FINF SubA3				
13:30-14:30																				

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubA1: Jueves 13:00-15:00 h 5, 19 y 26 Octubre y 2 noviembre FIS1-SubA2: Lunes 13:00-15:00 h 2, 9, 16, 23 Octubre FIS1-SubA3: Viernes 13:00-15:00 h 6, 13, 20, 27 Octubre	Laboratorio AG1 (Física Aplicada)
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubA1: Lunes 11:30-13:30 h FINF-SubA2: Martes 11:30-13:30 h FINF-SubA3: Jueves 11:30-13:30 h	Aula Informática 1 Aula Informática 7/8 Aula Informática 1
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubAI: Martes 11:30-13:30 h INTIQ-SubAII: Lunes 11:30-13:30 h	G1B G1B
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubAI: Jueves 8:30-9:30 h MAT1-SubAII: Viernes 11:30-12:30 h	E1 103
Química Analítica (QANA)	QANA-SubA1: Miércoles 12.00-15:00 h – 8,15,22,29 Noviembre /13 Diciembre QANA-SubA2: Jueves 12.00-15:00 h – 9,16,23,30 Noviembre / 14 Diciembre QANA-SubA3: Martes 12.00-15:00 h – 7,14,21,28 Noviembre / 12 Diciembre	Laboratorio AP2 Laboratorio AP2 Laboratorio AP2



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 2/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRIMER CURSO

CURSO 1º		GRUPO: B							1º Semestre				Aula teoría grupo completo: E1							
		Lunes			Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
08:30-09:30																				
09:30-10:30		INTIQ-SubB1	INTIQ-SubB2								FINF-SubB2									FINF-SubB3
10:30-11:30		INTIQ-SubB1	INTIQ-SubB2			MAT1-SubB1					FINF-SubB2		MAT1*							FINF-SubB3
11:30-12:30	FIS1				MAT1					FINF-SubB1	MAT1-SubB2		INTIQ				FIS1			
12:30-13:30	FINF				QANA					FINF-SubB1			INTIQ				MAT1			
13:30-14:30	FINF				FIS1				QANA				QANA							

*MAT1 los jueves en el Aula 103

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubB1: Miércoles 9:30-11:30 4, 11, 18 y 25 Octubre FIS1-SubB2: Jueves 9:30-11:30 5, 12 , 19 y 26 Octubre y 2 noviembre FIS1-SubB3: Miércoles 11:30-13:30 4, 11, 18 y 25 Octubre	Laboratorio AG1 (Física Aplicada)
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubB1: Miércoles 11:30-13:30 FINF-SubB2: Miércoles 9:30-11:30 FINF-SubB3: Viernes 09:30-11:30	Aula informática 1 Aula informática 1 Aula informática 1
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubBI: Lunes 9:30-11:30 h INTIQ-SubBII: Lunes 9:30-11:30 h	G1B 201
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubBII: Miércoles 11:30-12:30 h MAT1-SubBI: Martes 10:30-11:30 h	E1 103
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1: Viernes 08:30-11:30 h - 10, 17 , 24 Noviembre / 1, 15 Diciembre QANA-SubB2: Martes 08:30-11:30 h - 7, 14, 21, 28 Noviembre / 12 Diciembre QANA-SubB3: Miércoles 08:30-11:30 h - 8, 15, 22, 29 Noviembre / 13 Diciembre	Laboratorio AP2 Laboratorio AP2 Laboratorio AP2



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 3/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRIMER CURSO

CURSO 1º					GRUPO: A								2º Semestre			Aula teoría grupo completo: E1				
Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves			Viernes				
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría				Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
08:30-09:30									MAT2				QFIS				MET MAT			
09:30-10:30	QINOR				METMAT				MAT2				METMAT					MAT2- SubAI	METMA T-SubAII	
10:30-11:30	QFIS				QFIS				QINOR						MAT2 SubA2			MAT2- SubAI (Hasta 11:00)	MAT2- SubAII (Desde 11:00)	
11:30-12:30					QINOR				MAT2- SubA1						MAT2 SubA3		METMAT- SubAI	MAT2- SubAII		
12:30-13:30					METMAT															
13:30-14:30																				
14:30-15:30																				
15:30-16:30	EGDAO								EGDAO SubA1											
16:30-17:30	EGDAO								EGDAO SubA1											
17:30-18:30										EGDAO SubA2										
18:30-19:30										EGDAO SubA2										
19:30-20:30											EGDAO SubA3									
20:30-21:30											EGDAO SubA3									

QINOR: Martes 11.30-12.30 h en Aula 111

METMAT: Martes 12.30-13.30 h en Aula 111



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 4/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (EGDAO)	EGDAO-SubA1: Miércoles 15.30-17:30 h (desde 10 abril??) EGDAO-SubA2: Miércoles 17.30-19:30 h (desde 10 abril??) EGDAO-SubA3: Miércoles 19.30-21:30 h (desde 10 abril??) 5 primeras semanas con horarios especiales de sesiones de CAD**	G2 (Aula Gráfica) G2 (Aula Gráfica) G2 (Aula Gráfica) Aula de informática x
Matemáticas II (MAT2)	MAT2-SubA1: Miércoles 11:30-12:30 h MAT2-SubA2: Jueves 10:30-11:30 h MAT2-SubA3: Jueves 11:30-12:30 h MAT2-SubAI: Viernes 9:30-11:00 h MAT2-SubAII: Viernes 11:00-12:30 h	E1 E1 110 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Métodos Matemáticos en la Ingeniería (METMAT)	METMAT-SubA1: Viernes 11:30-12:30 h METMAT-SubA2: Viernes 09:30-10:30 h	E1 E1
Química Física (QFIS)	QFIS-SubA1: Lunes 11:30-14:30 h; 24 abril; 8,15,22,29 Mayo y 5/Junio QFIS-SubA2: Jueves 11:30-14:30 h; 27 abril; 11,18,25 Mayo y 1/Junio QFIS-SubA3: Miércoles 11:30-14:30 h; 26 abril; 10,17,24,31 Mayo	Laboratorio FL2
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubA1: Laboratorio: Jueves xxxxxxxxx de 11:30 a 14:30h Seminarios: Jueves 7, 14, 21 de marzo y 4,11,18 de abril de 11:30 a 12:30h QINOR-SubA2: Laboratorio: Lunes 9, 16 y 23 de mayo de 17:30 a 20:30h Seminarios: Jueves 7, 14, 21 de marzo y 4,11,18 de abril de 11:30 a 12:30h QINOR-SubA3: Laboratorio: Miércoles 8, 15 y 22 de mayo de 11:30 a 14:30 h Seminarios: Jueves 7, 14, 21 de marzo y 4,11,18 de abril de 11:30 a 12:30h QINOR-SubA4: Laboratorio: Martes 6, 13 y 20 de mayo de 17:30 a 20:30 h Seminarios: Miércoles 6, 13, 20 de marzo y 3,10,17 de abril de 11:30 a 12:30 h QINOR-SubA5: Laboratorio: Lunes 6, 13 y 20 de mayo de 11:30 a 14:30 h Seminarios: Lunes 4, 11, 18 de marzo y 8,15, 22 de abril de 11:30 a 12:30 h	Laboratorio QIB Laboratorio QIA Laboratorio QIB Laboratorio QIA Laboratorio QIB



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 5/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRIMER CURSO

CURSO 1º	GRUPO: B										2º Semestre				Aula teoría grupo completo: E1				
Horario	Lunes				Martes			Miércoles				Jueves				Viernes			
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría			Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
08:30-09:30																			
09:30-10:30																		MAT2-SubBII	
10:30-11:30									MAT2-SubB1		METMA-T-SubBII			MAT2-SubB2			MAT2-SubBI (Desde 11:00)	MAT2-SubBII (Hasta 11:00)	
11:30-12:30	QFIS				QINOR				METM-AT-SubBI		MAT2-SubB3	MAT2					MAT2-SubBI		
12:30-13:30	QINOR				MAT2			METM-AT				QFIS				MET-MAT			
13:30-14:30					QFIS			METM-AT				QINOR				MET-MAT			
14:30-15:30																			
15:30-16:30	EGDAO								EGDA-OSubB1										
16:30-17:30	EGDAO								EGDA-OSubB1										
17:30-18:30									EGDA-OSubB2										
18:30-19:30									EGDA-OSubB2										
19:30-20:30											EGDAO-SubB3								
20:30-21:30											EGDAO-SubB3								

EGDAO → Aula G1 (Aula Gráfica)



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 6/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (EGDAO)	EGDAO-SubB1: Miércoles 15.30-17:30 h (desde 10 abril??) EGDAO-SubB2: Miércoles 17.30-19:30 h (desde 10 abril??) EGDAO-SubB3: Miércoles 19.30-21:30 h (desde 10 abril??) 5 primeras semanas con horarios especiales de sesiones de CAD	G2 (Aula Gráfica) G2 (Aula Gráfica) G2 (Aula Gráfica) Aula de informática x
Matemáticas II (MAT2)	MAT2-SubB1: Miércoles 10:30-11:30 h MAT2-SubB2: Jueves 10:30-11:30 h MAT2-SubB3: Miércoles 11:30-12:30 h MAT2-SubBI: Viernes 11:00-12:30 h MAT2-SubBII: Viernes 09:30-11:00 h	102 102 111 Aula Informática 9 Aula Informática 9
Métodos Matemáticos en la Ingeniería (METMAT)	METMAT-SubBI: Miércoles 11:30-12:30 h METMAT-SubBII: Miércoles 10:30-11:30 h	102 111
Química Física (QFIS)	QFIS-SubB1: Martes 16:00-19:00 h; 25 Abril/9,16,23,30 Mayo QFIS-SubB2: Jueves 16:00-19:00 h; 27 Abril/11,18,25 Mayo/1 Junio QFIS-SubB3: Miércoles 16:00-19:00 h; 26 Abril/10,17,24,31 Mayo	Laboratorio FL2
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubB1: Laboratorio Miércoles de 17.30 a 20.30 h (8, 15 y 22 de Mayo) Seminarios Miércoles de 17.30 a 19.30 h (6, 13 y 20 de Marzo; 24 de Abril*) QINOR -SubB2: Laboratorio Lunes de 17.30 a 20.30 h (6, 13 y 20 de Mayo) Seminarios: Lunes de 17.30 a 19.30 (4, 11 y 18 de Marzo; 22 de Abril*) QINOR-SubB3: Laboratorio Martes de 16.30 a 19.30 h (7, 14 y 21 de Mayo) Seminarios: Martes de 16.30 a 18.30 h (5, 12 y 19 de Marzo; 23 de Abril*) QINOR-SubB4: Laboratorio Jueves de 16.30 a 19.30 h (9, 16 y 23 de Mayo) Seminarios: Jueves de 16.30 a 18.30 h (7, 14 y 21 de Marzo; 25 de Abril*) QINOR-SubB5: Laboratorio Viernes de 16.30 a 19.30 h (10, 17 y 24 de Mayo) Seminarios: Viernes de 16.30 a 18.30 h (8, 15 y 22 de Marzo; 26 de Abril*) <i>*Este último seminario tendrá una hora de duración</i>	Laboratorio QIB Aula por definir Laboratorio QIB Aula por definir Laboratorio QIB Aula por definir Laboratorio QIB Aula por definir Laboratorio QIB Aula por definir



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 7/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

SEGUNDO CURSO

CURSO 2º	GRUPO: A							3º Semestre							Aula teoría grupo completo: 112						
	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				
Horario	Teoría	Sub1	Su b2	Sub3	Teoría	SubI	SubII		Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	
08:30-09:30	TQA								TQA												
09:30-10:30	MAT3				MAT3				MFLU				QORG				QORG				
10:30-11:30	MFLU					TQA-SubAI	TQA-SubAII		FIS2				FIS2				QORG				
11:30-12:30	FIS2					TQA-SubAI	TQA-SubAII			MAT3-SubA1					MAT3-SubA2				MFLU-SubA2		
12:30-13:30		MFLU-SubA1						MFLU-SubA3		MAT3-SubA1					MAT3-SubA2				MFLU-SubA2		
13:30-14:30		MFLU-SubA1						MFLU-SubA3													

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubA1: Miércoles 11:30-13:30 h <i>(días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre)**</i>	112 <i>(**Aula Informática ...)</i>
	MAT3-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h <i>(días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre)**</i>	112 <i>(**Aula Informática ...)</i>
Química Orgánica (QORG)	Sub A1: 30 y 31 de Octubre y 2 y 3 de Noviembre (16:00-19:00h) Sub A2: Del 6 al 9 de Noviembre (16:00-19:00h) Sub A3: Del 13 al 16 de Noviembre (16:00-19:00h) Sub A4: Del 20 al 23 de Noviembre (16:00-19:00h)	Laboratorio QO2
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubA1: Lunes 12:30-14:30 h MFLU-SubA2: Viernes 11.30-13.30 h MFLU-SubA3: Martes 12.30-14.30 h	112 112 112
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubAI: Martes 10:30-12:30 h TQA-SubAII: Martes 10:30-12:30 h	112 Aula de informática 2/3
Física II (FIS2)	FIS2-SubA1: septiembre/octubre (M 15:30-17:30 h) FIS2-SubA2: septiembre/octubre (X 15:30-17:30 h) FIS2-SubA3: septiembre/octubre (J 15:30-17:30 h)	Laboratorio TC3



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 8/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

SEGUNDO CURSO

CURSO 2º	GRUPO: B						3º Semestre			Aula teoría grupo completo: 112					
	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2
09:30-10:30															TQA-SubB2
10:30-11:30															TQA-SubB2
11:30-12:30														TQA-SubB1	MFLU-SubB3
12:30-13:30														TQA-SubB1	MFLU-SubB3
13:30-14:30															
14:30-15:30															
15:30-16:30	MAT3			FIS2			FIS2			FIS2					
16:30-17:30	MAT3			QORG			TQA			QORG					
17:30-18:30	TQA				MFLU-SubB1	MAT3-SubB2	MFLU				MAT3-SubB1	MFLU-SubB2			
18:30-19:30	MFLU				MFLU-SubB1	MAT3-SubB2	QORG				MAT3-SubB1	MFLU-SubB2			

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubB1: Jueves 17:30-19:30 h (**) ** días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre**	E1 Aula Informática ...
	MAT3-SubB2: Martes 17:30-19:30 h (**) días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre**	E1 Aula Informática ...
Química Orgánica (QORG)	Sub B5: 30 y 31 de Octubre y 2 y 3 de Noviembre (10:00-13:00h) Sub B6: Del 6 al 9 de Noviembre (10:00-13:00h) Sub B7: Del 13 al 16 de Noviembre (10:00-13:00h) Sub B8: Del 20 al 23 de Noviembre (10:00-13:00h)	Laboratorio QO2
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubB1: Martes 17:30-19:30 h MFLU-SubB2: Jueves 17:30-19:30 h MFLU-SubB3: Viernes 11:30-13:30 h	112 112 E2
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubBII: Viernes 09:30-10:30 h/Viernes 10:30-11:30 h TQA-SubBI: Viernes 11:30-12:30 h/Viernes 12:30-13:30 h	103 101
Física II (FIS2)	FIS2-SubB1: septiembre/octubre (M 11:30 h -13.30 h) FIS2-SubB2: septiembre/octubre (X 11:30 h -13.30 h) FIS2-SubB3: septiembre/octubre (J 11:30-13:30 h)	Laboratorio TC3



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 9/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

SEGUNDO CURSO

CURSO 2º		GRUPO: A						4º Semestre			Aula teoría grupo completo: 112			
Horario	Lunes			Martes	Miércoles			Jueves			Viernes			Horario
	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	
08:30-09:30				ELECT				ELECT						08:30-09:30
09:30-10:30	CIMAT			ELECT	CIMAT			ELECT						09:30-10:30
10:30-11:30	EOE			TCALOR	MMM			TCALOR						10:30-11:30
11:30-12:30	EOE			EOE	MMM			CIMAT						11:30-12:30
12:30-13:30				EOE		MMM-SubA1	MMM-Sub A2		TCALOR-SubA1	TCALOR-SubA2				12:30-13:30
13:30-14:30						MMM-SubA1	MMM-Sub A2		TCALOR-SubA1	TCALOR-SubA2				13:30-14:30
14:30-15:30														14:30-15:30
15:30-16:30														15:30-16:30
16:30-17:30														16:30-17:30

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Electrotecnia (ELECT)	ELECT-SubA1, SubA2 y SubA3: <i>Organización en grupos pequeños para realizar las prácticas de laboratorio en horario que no solape otras asignaturas</i>	Laboratorio Departamento Ing Civil
Mecánica, Máquinas y Mecanismos (MMM)	MMM-SubA1: Miércoles 12:30-14:30 h MMM-Sub A2: Miércoles 12:30-14:30 h	112 E2
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubA1: Jueves 12:30-14:30 h TCALOR-SubA2: Jueves 12:30-14:30 h	112 E2
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT SubA1: Lunes 6, 13, 20, 27/Marzo 17.30 h – 19.30 h CIMAT SubA2: Martes 7, 14, 21, 28/Marzo 17.30 h – 19.30 h CIMAT SubA3: Miércoles 8, 15, 22, 29/Marzo 17.30 h – 19.30 h CIMAT-SubA1, A2: 8, 9, 10 y 11 abril (16:30-19:30 h)	Aula xxx Aula xxx Aula xxx Laboratorios QO1 y QO3



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 10/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

SEGUNDO CURSO

CURSO 2º		GRUPO: B						4º Semestre			Aula teoría grupo completo: 112					
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	
11:30-12:30														TALOR-SubB1	TALOR-SubB2	
12:30-13:30														TALOR-SubB1	TALOR-SubB2	
13:30-14:30																
14:30-15:30																
15:30-16:30				ELECT			ELECT			TALOR						
16:30-17:30	EOE			ELECT			ELECT			TALOR						
17:30-18:30	EOE			CIMAT			EOE				MMM-SubB1	MMM-SubB2				
18:30-19:30	CIMAT			MMM			EOE				MMM-SubB1	MMM-SubB2				
19:30-20:30				MMM			CIMAT									
20:30-21:30																

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Electrotecnia (ELECT)	ELECT-SubB1, SubB2 y SubB3: <i>Organización en grupos pequeños para realizar las prácticas de laboratorio en horario que no solape otras asignaturas</i>	Laboratorio Departamento Ing Civil
Mecánica, Máquinas y Mecanismos (MMM)	MMM-SubB1: Jueves 17:30-19:30 h MMM-SubB2: Jueves 17:30-19:30 h	112 E2
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubB1: Viernes 11:30-13:30 h TCALOR-SubB2: Viernes 11:30-13:30 h	112 102
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubB1: Martes 7, 14, 21, 28/Marzo 9.30 h – 11.30 h CIMAT-SubB2: Miércoles 8, 15, 22, 29/Marzo 9.30 h – 11.30 h CIMAT-SubB3: Jueves 9, 16, 23, 30/Marzo 9.30 h – 11.30 h CIMAT-SubB1, B2: 8, 9, 10 y 11 abril (9:30-12:30 h)	Aula xxx Aula xxx Aula xxx Laboratorios QO1 y QO3



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 11/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

TERCER CURSO

CURSO 3º	GRUPO: A								5º Semestre				Aula teoría grupo completo: E2					
	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes	
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3		Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Sub2	
08:30-09:30					TERMO													
09:30-10:30	CQA				TERMO				EACON				MPRE					TERMO-SubA2
10:30-11:30		MPRE-SubA1	EACON-SubA2	CQA-SubA3	MPRE				MPRE				CQA					TERMO-SubA2
11:30-12:30			EACON-SubA2	CQA-SubA3	EACON					TERMO-SubA1	MPRE-SubA2	EACON-SubA3		EACON-SubA1	CQA-SubA2	TERMO-SubA3		CQA-SubA1
12:30-13:30			MPRE-SubA3							TERMO-SubA1		EACON-SubA3		EACON-SubA1	CQA-SubA2	TERMO-SubA3		CQA-SubA1
13:30-14:30																		
14:30-15:30																		
16:00-17:00					EIQ1-III	EIQ1-IV							EIQ1-III					
17:00-18:00					EIQ1-III	EIQ1-IV							EIQ1-III	EIQ1-IV				
18:00-19:00							EIQ1-II	EIQ1-I						EIQ1-IV	EIQ1-II	EIQ1-I		
19:00-20:00							EIQ1-II	EIQ1-I						EIQ1-II	EIQ1-I			

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Termotecnia (TERMO)	TERMO-SubA1: Miércoles 11:30-13:30 h TERMO-SubA2: Viernes 9:30-11:30 h TERMO-SubA3: Jueves 11:30-13:30 h	E2 E2 E2
Electrónica, Automatismos y Control (EACON)	EACON-SubA1: Jueves 11:30-13:30 h EACON-SubA2: Lunes 10:30-12:30 h EACON-SubA3: Miércoles 11:30-13:30 h	Aula Informática 7/8 Aula Informática 7/8 Aula Informática 7/8
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1: Viernes 11:30-12:30 h/12:30-13:30 h CQA-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h CQA-SubA3: Lunes 10:30 -12:30 h	Aula 204 /Aula 113 Aula 201 Aula G1A
Materias Primas y Recursos Energéticos (MPRE)	MPRE-SubA1: Lunes 10:30-11:30 h MPRE-SubA2: Miércoles 11:30-12:30 h MPRE-SubA3: Lunes 12:30-13:30 h	E2 103 E2
Experimentación en Ingeniería Química I (EXPIQ1)	EXPIQI- Sub III y IV: Martes y Jueves 16:00-18:00 h EXPIQI- Sub I y II: Martes y Jueves 18:00-20:00 h	Laboratorios OB1 y QPP



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 12/17

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

TERCER CURSO

CURSO 3º		GRUPO: A					6º Semestre		Aula teoría grupo completo: E2				
	Lunes	Martes					Miércoles	Jueves				Viernes	
Horario	Teoría	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Sub4	Teoría	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	
08:30-09:30	OSEP										OSEP-SubA3		
09:30-10:30	OSEP	PQI							PQI-SubA1		OSEP-SubA3		
10:30-11:30	PQI		OSEP-SubA1			RQ-SubA4					PQI-SubA3		
11:30-12:30	PQI		OSEP-SubA1			RQ-SubA4				PQI-SubA2			
12:30-13:30	RQ		RQ-SubA1	OSEP-SubA2									
13:30-14:30	RQ		RQ-SubA1	OSEP-SubA2									
14:30-16:30													
16:30-17:30				RQ-SubA2									
17:30-18:30				RQ-SubA2									
18:30-19:30					RQ-SubA3								
19:30-20:30					RQ-SubA3								

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Reactores Químicos (RQ)	RQ-SubA1: Martes 12:30-14:30 h RQ-SubA2: Martes 16:30-18:30 h RQ-SubA3: Martes 18:30-20:30 h RQ-SubA4: Martes 10:30-12:30 h	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Procesos Químicos Industriales (PQI)	PQI-SubA1: Jueves 09:30-10:30 h PQI-SubA2: Jueves 11:30-12:30 h PQI-SubA3: Jueves 10:30-11:30 h	102 102 E2
Operaciones de Separación (OSEP)	OSEP-SubA1: Martes 10:30-12:30 h OSEP-SubA2: Martes 12:30-14:30 h OSEP-SubA3: Jueves 08:30-10:30 h	E2



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 13/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

CUARTO CURSO

CURSO 4º	GRUPO: A							7º Semestre						Aula teoría grupo completo: 106			
	Lunes			Martes				Miércoles				Jueves			Viernes		
Horario	Teoría			Teoría	Subg.1/A	Subg. B	Subg.2/C	Teoría	Subg. 1/A	Sub g. B	Subg. 2/C	Teoría	Subg.1	Subg.2	Teoría	Subg.1	Subg.2
08:30-09:30																PROY-Sub1	
09:30-10:30	RMDM*			RMDM*				INGAMB				RMDM*				PROY-Sub1	
10:30-11:30	RMDM*			RMDM*				INGAMB				RMDM*					
11:30-12:30	RMDM*			PROY				SIMCON				PROY					
12:30-13:30	RMDM*				SIMCON SubA		PROY-Sub2	SIMCON					INGAMB-Sub1,2				
13:30-14:30					SIMCON SubA		PROY-Sub2						INGAMB-Sub1,2				
14:30-15:30																	
15:30-16:30																	
16:30-17:30	EXPIQ2					SIMCON SubB		EXPIQ2									
17:30-18:30	EXPIQ2					SIMCON SubB		EXPIQ2									
18:30-19:30							SIMCON SubC										
19:30-20:30							SIMCON SubC										

PRÁCTICAS/SEMINARIOS (continua en página siguiente)

Asignatura	Horario	Aula
Simulación y Control de Procesos (SIMCON)	SIMCON-SubA: Martes 12:30-14:30 h SIMCON-SubB: Martes 16:30-18:30 h SIMCON-SubC: Martes 18:30-20:30 h	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Organización y Gestión de Proyectos (PROY)	PROY-Sub1: Viernes 8:30-10:30h PROY-Sub2: Martes 12:30-14:30 h	106 106
Experimentación en Ingeniería Química II (EXPIQ2)	EXPIQ2-Sub I, II, III y IV - Lunes 16:00-19:00 h EXPIQ2-Sub I, II, III y IV - Miércoles 16:00-19:00 h	Laboratorios OB1 y QPP



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 14/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
<p>Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico (RMDM)</p> <p style="text-align: center;"><u>BLOQUE Diseño Mecánico:</u></p> <p><i>(en negrita lo fijado fuera del horario marcado en Lunes, Martes y Jueves)</i></p>	<p>TEORÍA Y PROBLEMAS TODOS LOS ALUMNOS: M12Sept; J14Sept; M19Sept; J21Sept; J16Nov; L18Dic (9:30-11:30 h) SubgrupoS 1-1 + 1-2: Nov: L20, M21, L27, M28; Dic: L4, M5, L11, M12 (9:30-11:30 h) Subgrupos 2-1 + 2-2: Nov: L20,L27; Dic: L4,L11 (11:30-13:30 h)/Nov M21,M28; Dic: M5,M12 (9:30-11:30 h) PRUEBAS-TODOS LOS ALUMNOS: M 10Oct (8.30-9.30 h), M19Dic (9.30-11.30 h) Sub I-1 LABORATORIO CORROSIÓN (Lunes 25 sept y Martes 26 sept de 08.30-9.30 h) Sub I-2 LABORATORIO CORROSIÓN (Miércoles 27 sept y Jueves 28 sept de 08.30-9.30 h) Sub II-1 LABORATORIO CORROSIÓN (Lunes 2 oct y Martes 3 oct de 08.30-9.30 h) Sub II-2 LABORATORIO CORROSIÓN (Miércoles 4 oct y Jueves 5 oct de 08.30-9.30 h) Sub I-1 -SIMULACIÓN (Martes 21Nov: 12.30-14.30 h) Sub I-2 -SIMULACIÓN (Martes 21Nov: 16.30-18.30 h) Sub II-3 SIMULACIÓN (Martes 28Nov: 12.30-14.30 h) Sub II-4 SIMULACIÓN (Martes 28Nov: 16.30-18.30 h)</p>	<p style="text-align: center;">Aula</p> <p>Aula 106 Aula 106 Aula 106 Aula 106 Laboratorio OB1 (Dpto Ing. Química)</p> <p>Aula Informática xx Aula Informática xx Aula Informática xx Aula Informática xx</p>
<p>Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico (RMDM)</p> <p style="text-align: center;"><u>BLOQUE Resistencia de Materiales</u></p>	<p>- Clases en aula: TODOS LOS ALUMNOS: Lunes 25 sept 9.30-13.30h Subgrupo 1: L y M de 9.30-11.30: desde el 26 sept hasta el 30 oct incluido Subgrupo 2: L 11.30-13.30 y J 9.30-11.30: desde el 29 sept hasta el 2 nov incluido - LABORATORIO Subgrupo I: Práctica 1 y Práctica 2: DÍA Y HORA POR FIJAR - LABORATORIO Subgrupo II: Práctica 1 y Práctica 2: DÍA Y HORA POR FIJAR</p>	<p>Aula 106 Aula 106 Aula 106 LABORATORIO de DOCENCIA PRÁCTICA de la ETSICCP</p>
<p>Ingeniería Ambiental (INGAMB)</p>	<p>INGAMB-Sub1,2- Jueves 12:30-14:30 h INGAMB-Sub 1, 2, 3: Viernes de 10:30-14:30 h (6, 20 y 27 de octubre; 3, 10 y 24 noviembre)</p> <p>Sub I-1 -INGAMB-SIMULACIÓN- (Viernes 1 Dic: 11.30-14.30 h) Sub I-2 -INGAMB-SIMULACIÓN- (Viernes 1 Dic: 15.30-18.30 h) Sub II-1 -INGAMB-SIMULACIÓN- (Viernes 15 Dic: 11.30-14.30 h) Sub II-2 -INGAMB-SIMULACIÓN- (Viernes 15 Dic: 15.30-18.30 h) INGAMB: Exposiciones de trabajos realizados individualmente (a fijar por el profesor en Diciembre)</p>	<p>Aula 106 Lab INGENIERÍA SANITARIA</p> <p>Aula Informática XXX Aula Informática XXX Aula Informática XXX Aula Informática XXX Seminario Dpto Ing. Química</p>



*Significado de abreviaturas al final del documento.

OPTATIVAS

CURSO 4º	GRUPO: A				6ºy 8º Semestre		(Ver aulas en anexo)				
Horario	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		Horario
08:30-09:30	ÓPTICA		CONFIS				ÓPTICA			CONFIS	08:30-09:30
09:30-10:30	AUX		ÓPTICA		QAI	CONFIS	QOI	ELAPLI	ÓPTICA	REOL	09:30-10:30
10:30-11:30	AUX		IBQ	BIOCOM	IALIM	BIOCOM	TRAGUAS	TRSOLGAS	QOI	ELAPLI	10:30-11:30
11:30-12:30	QOI	ELAPLI	IBQ	BIOCOM	IALIM	BIOCOM	TRAGUAS	TRSOLGAS	QOI	ELAPLI	11:30-12:30
12:30-13:30	IBQ		TRAGUAS	TRSOLGAS	AUX	REOL	QAI	REOL	IALIM	METNUM	12:30-13:30
13:30-14:30	IBQ		TRAGUAS	TRSOLGAS	AUX	REOL**	QAI	CONFIS	IALIM	METNUM	13:30-14:30
14:30-15:00											14:30-15:00
15:30-16:00											15:30-16:00
16:00-16:30				REOL-lab				REOL-lab			16:00-16:30
16:30-17:30				REOL-lab		METNUM		REOL-lab			16:30-17:00
17:30-18:30				REOL-lab		METNUM		REOL-lab			17:30-18:00
18:30-19:30				REOL-lab				REOL-lab			18:30-19:00

***(Esta clase pasará a la tarde 16-19 h M y J en el laboratorio nº 14 de Física Aplicada; Ubicación: planta 1ª, desde 17 de abril hasta 22 de mayo aproximadamente).*



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 16/17

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

Asignaturas	Aula	Día/Hora
OPTICA-Óptica Aplicada a la Industria Química	106	Lunes 8:30-9:30h; Martes 09:30-10:30h; Jueves 8:30-9:30h; Viernes 09:30-10:30
REOL-Reología Aplicada a Productos Industriales	111 111(**Laboratorio) 106 E2	Miércoles 12:30-13:30 h Miércoles 13:30-14:30 h** (<i>ver fechas Lab</i>) Jueves 12:30-13:30h Viernes 09:30-10:30h
AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	106	Miércoles 12:30-14:30 h Lunes 9:30-11:30 h
METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	106	Miércoles 16:30-18:30 h Viernes 12:30-14:30 h
QAI-Química Analítica Instrumental	105 105 <i>Laboratorio Dpto. Q. Analítica</i>	Miércoles 9:30-10:30 h Jueves 12:30-14:30 h <i>(ver fechas en guía docente)</i>
CONTFIS-Contaminaciones Físicas	106	Martes 08:30-09:30 h Miércoles 09:30-10:30 h Jueves 13:30-14:30 h Viernes 08:30-9:30 h
IALIM-Industrias Alimentarias	E2	Miércoles 10:30-12:30 h Viernes 12.30-14.30 h
BIOCOM-Biocombustibles y Energías Alternativas	106	Martes 10:30-12:30 h Miércoles 10:30-12:30 h
QOI-Química Orgánica Industrial	106	Lunes 11:30-12:30 h Jueves 9:30-10:30 Viernes 10:30-12:30 h
ELAPLI-Electroquímica Aplicada	110 105 E2	Lunes 11:30-12:30 h Jueves 9:30-10:30 Viernes 10:30-12:30 h
TRSOLGAS-Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	108 105	Martes 12:30-14:30 h Jueves 10:30-12:30 h
TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	106	Martes 12:30-14:30 h Jueves 10:30-12:30 h
IBQ-Ingeniería Bioquímica	Aula Informática 9	Lunes 12:30-14:30 h Martes 10:30-12:30 h

*** (Esta clase pasará a la tarde 16-19 h M y J en el laboratorio nº 14 de Física Aplicada; Ubicación: planta 1ª, desde 17 de abril hasta 22 de mayo aproximadamente)*



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 6 Junio 2023

Estado: v4 Aprobado Junta Facultad Pag. 17/17

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

ABREVIATURAS

Semestre	Asignatura	Código	Semestre	Asignatura	Código
1º	Fundamentos de Informática	FINF	6º	Procesos Químicos Industriales	PQI
1º	Física I	FIS1	6º	Reactores Químicos	RQ
1º	Introducción a la Ingeniería Química	INTIQ	6º	Operaciones de Separación	OSEP
1º	Matemáticas I	MAT1	7º	Experimentación IQ II	EXPIQ2
1º	Química Analítica	QANA	7º	Ingeniería Ambiental	INGAMB
2º	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	EGDAO	7º	Organización y Gestión de Proyectos	PROY
2º	Métodos Matemáticos en la Ingeniería	METMAT	7º	Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico	RMDM
2º	Matemáticas II	MAT2	7º	Simulación y Control de Procesos	SIMCON
2º	Química Inorgánica	QINOR	6 y 8º	Ampliación de Métodos Numéricos	METNUM
2º	Química Física	QFIS	6 y 8º	Biocombustibles y Energías Alternativas	BIOCOM
3º	Física II	FIS2	6 y 8º	Contaminaciones Físicas	CONFIS
3º	Matemáticas III	MAT3	6 y 8º	Electroquímica Aplicada	ELAPLI
3º	Mecánica de Fluidos	MFLU	6 y 8º	Industrias Alimentarias	IALIM
3º	Química Orgánica	QORG	6 y 8º	Ingeniería Bioquímica	IBQ
3º	Termodinámica Química Aplicada	TQA	6 y 8º	Óptica Aplicada a la Industria Química	OPTICA
4º	Economía y Organización de Empresas	EOE	6 y 8º	Química Analítica Instrumental	QAI
4º	Ciencia de los Materiales	CIMAT	6 y 8º	Química Orgánica Industrial	QOI
4º	Electrotecnia	ELECT	6 y 8º	Reología Aplicada a Productos Industriales	REOL
4º	Mecánica, Máquinas y Mecanismos	MMM	6 y 8º	Servicios Auxiliares en la Industria	AUX
4º	Transmisión de Calor	TCALOR	6 y 8º	Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	TRAGUAS
5º	Cinética Química Aplicada	CQA	6 y 8º	Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	TRSOLGAS
5º	Electrónica, Automatismos y Control	EACON			
5º	Experimentación IQ I	EXPIQ1			
5º	Materias Primas y Recursos Energéticos	MPRE			
5º	Termotecnia	TERMO			