



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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
08:30-09:30	MAT1				FIS1				FIS1					MAT1 SubAI			FIS1	
09:30-10:30	MAT1				FINF				QANA				INTIQ				QANA	
10:30-11:30	QANA				FINF				MAT1				INTIQ					
11:30-12:30		FINF- SubA1		INTIQ SubAII		INTIQ SubAI	FINF- SubA2					MAT1 SubAII				FINF SubA3		
12:30-13:30		FINF- SubA1		INTIQ SubAII		INTIQ SubAI	FINF- SubA2									FINF SubA3		
13:30-14:30																		
14:30-15:30																		

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubA1: Jueves 13:00-15:00 h 2, 9, 16 y 23 Octubre FIS1-SubA2: Lunes 13:30-15:30 h 30 Septiembre; 7, 14, 21 Octubre FIS1-SubA3: Viernes 10:30:00-12:30 h 3, 10, 17, 24 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 2-3 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	G2 105
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubAI: Jueves 8:30-9:30 h MAT1-SubAII: Miércoles 11:30-12:30 h	E1 E1
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 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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																			MAT1-SubB2	
09:30-10:30		INTIQ-SubB1	INTIQ-SubB2											FINF-SubB1		FINF-SubB3				FINF-SubB3
10:30-11:30		INTIQ-SubB1	INTIQ-SubB2			MAT1-SubB1					FINF-SubB2			FINF-SubB1		FINF-SubB3				FINF-SubB3
11:30-12:30	FIS1				MAT1						FINF-SubB2		INTIQ				FIS1			
12:30-13:30	FINF				QANA				MAT1				INTIQ				MAT1			
13:30-14:30	FINF				FIS1				QANA				QANA							

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubB1: Miércoles 8:30-10:30 1, 8, 15 y 22 Octubre FIS1-SubB2: Jueves 9:30-11:30 2, 9, 16 y 23 Octubre FIS1-SubB3: Miércoles 10:30-12:30 1, 8, 15 y 22 Octubre	Laboratorio AG1 (Física Aplicada)
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubB1: Jueves 9:30-11:30 FINF-SubB2: Miércoles 10:30-12:30 FINF-SubB3: Jueves 09:30-11:30	Aula informática 1 Aula informática 1 Aula informática 2-3
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubBI: Lunes 9:30-11:30 h INTIQ-SubBII: Lunes 9:30-11:30 h	105 G2
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubBII: Viernes 8:30-9:30 h MAT1-SubBI: Martes 10:30-11:30 h	E2 G2
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1: Viernes 08:30-11:30 h – 3,10,24 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 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas Pag. 3/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRIMER CURSO

CURSO 1º					GRUPO: A								2º Semestre				Aula teoría grupo completo: E1			
Lunes					Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría				Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
08:30-09:30									MAT2				QFIS							
09:30-10:30	QINOR				METMAT				MAT2				METMAT					MAT2-SubAI	METMAT-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 105

*METMAT: Martes 12.30-13.30 h en Aula 105



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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 EGDAO-SubA2: Miércoles 17.30-19:30 h EGDAO-SubA3: Miércoles 19.30-21:30 h 5 semanas con horarios especiales de sesiones de CAD al final de cuatrimestre	G1 (Aula Gráfica) G1 (Aula Gráfica) G1 (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 105 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; 28 de abril; 5, 12, 19 y 26 de mayo QFIS-SubA2: Jueves 11:30-14:30 h; 24 de abril; 8, 15, 22 y 29 de mayo QFIS-SubA3: Miércoles 11:30-14:30 h; 23 de abril; 7, 14, 21 y 28 de mayo	Laboratorio FL2
Química Inorgánica (QINOR)	Subgrupo A1-Jueves 20/3 y 27/3 de 11:30-13:30; 3/4 y 24/4 de 11:30-12:30 h Subgrupo A1-Jueves 8/5, 15/5 y 22/5 de 11:30 a 14:30 h Subgrupo A2-Martes 18/3 y 25/3 de 16:30-18:30; 1/4 y 22/4 de 16:30-17:30 h Subgrupo A2-Martes 6/5, 13/5 y 20/5 de 16:30 a 19:30 h Subgrupo A3-Viernes 21/3 y 28/3 de 11:30-13:30; 4/4 y 25/4 de 11:30-12:30 h Subgrupo A3-Viernes 9/5, 16/5 y 23/5 de 11:30 a 14:30 h Subgrupo A4-Miércoles 19/3 y 26/3 de 11:30-13:30; 2/4 y 23/4 de 11:30-12:30 h Subgrupo A4-Miércoles 7/5, 14/5 y 21/5 de 11:30 a 14:30 h Subgrupo A5-Lunes 17/3 y 24/3 de 11:30-13:30; 31/3 y 28/4 de 11:30-12:30 h Subgrupo A5-Lunes 5/5, 12/5 y 19/5 de 11:30 a 14:30 h	Aula xxx Laboratorio QIB Aula xxx Laboratorio QIB Aula xxx Laboratorio QIB Aula xxx Laboratorio QIB Aula xxx Laboratorio QIB



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas Pag. 5/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRIMER CURSO

CURSO 1°	GRUPO: B										2° Semestre				Aula teoría grupo completo: E1					
	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
Horario	Teoría	Sub	Sub2	Sub3	Teoría				Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
08:30-09:30																				
09:30-10:30																				MAT2-SubBII
10:30-11:30										MAT2-SubB1		METM-AT-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				METMAT				QFIS				METMAT			
13:30-14:30					QFIS				METMAT (hasta 14.00 h)				QINOR				METMAT (hasta 14.00 h)			
14:30-15:30																				
15:30-16:30	EGDAO*									EGDA-OSubB1										
16:30-17:30	EGDAO*									EGDA-OSubB1										
17:30-18:30											EGDAO-SubB2									
18:30-19:30											EGDAO-SubB2									
19:30-20:30												EGDAO-SubB3								
20:30-21:30												EGDAO-SubB3								

*EGDAO → Aula G2 (Aula Gráfica)



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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 EGDAO-SubB2: Miércoles 17.30-19:30 h EGDAO-SubB3: Miércoles 19.30-21:30 h 5 semanas con horarios especiales de sesiones de CAD al final de cuatrimestre	G1 (Aula Gráfica) G1 (Aula Gráfica) G1 (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	105 105 105 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	111 111
Química Física (QFIS)	QFIS-SubB1: Martes 16:00-19:00 h; 22 de abril; 6, 13, 20 y 27 de mayo QFIS-SubB2: Jueves 16:00-19:00 h; 24 de abril; 8, 15, 22 y 29 de mayo QFIS-SubB3: Miércoles 16:00-19:00 h; 23 de abril; 7, 14, 21 y 28 de mayo	Laboratorio FL2
Química Inorgánica (QINOR)	GRUPO B1 Seminarios 17, 24 y 31 de marzo de 17:30 a 19:30; 28 de abril de 17:30 a 18:30 Prácticas laboratorio: 5, 12 y 19 de mayo de 17:30 a 20:30 GRUPO B2 Seminarios: 18 y 25 de marzo; 1 de abril de 16:30 a 18:30; 22 de abril de 16:30-17:30 Prácticas de laboratorio: 6, 13 y 20 de mayo de 16:30 a 19:30 GRUPO B3 Seminarios: 19 y 26 de marzo y 2 de abril de 17:30 a 19:30; 23 abril de 17:30-18:30 Prácticas de laboratorio: 7, 14 y 21 de mayo de 17:30 a 20:30 GRUPO B4 Seminarios: 20 y 27 de marzo y 3 de abril de 16:30 a 18:30; 24 abril de 16:30-17:30 Prácticas de laboratorio: 8, 15 y 22 de mayo de 16:30 a 19:30 GRUPO B5 Seminarios 21 y 28 de marzo; 4 de abril de 16:30 a 18:30; 25 de abril de 16:30-17:30 Prácticas de laboratorio: 9, 16 y 23 de mayo de 16:30 a 19:30	Aula 103 Laboratorio QIB Aula 103 Laboratorio QIB Aula 103 Laboratorio QIB Aula 103 Laboratorio QIB Aula por definir Laboratorio QIB



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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						
12:30-13:30		MFLU-SubA1					MFLU-SubA2	MFLU-SubA3		MAT3-SubA1					MAT3-SubA2						
13:30-14:30		MFLU-SubA1					MFLU-SubA2	MFLU-SubA3													

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubA1: Miércoles 11:30-13:30 h (días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre**)	112 (**Aula Informática ...)
	MAT3-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h (días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre**)	112 (**Aula Informática ...)
Química Orgánica (QORG)	Sub B5: 25, 28, 30 y 31 de octubre (16:00-19:00 h) Sub B6: 4,5,7,8 de noviembre (16:00-19:00 h) Sub B7: 11-14 de noviembre (16:00-19:00 h) Sub B8: 18-21 de noviembre (16:00-19:00 h)	Laboratorio QO1
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubA1: Lunes 12:30-14:30 h MFLU-SubA2: Martes 12.30-14.30 h MFLU-SubA3: Martes 12.30-14.30 h	112 112 E2
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubAI: Martes 10:30-12:30 h TQA-SubAII: Martes 10:30-12:30 h	112 105
Física II (FIS2)	FIS2-SubA1: 24 septiembre/1,8,15,22,29 octubre/5 noviembre (M 15:30-17:30 h) FIS2-SubA2: 25 septiembre/2,9,16,23,30 octubre/6 noviembre (X 15:30-17:30 h) FIS2-SubA3: 26 septiembre/3,10,17,24,31 octubre/7 noviembre (J 15:30-17:30 h)	Laboratorio TC3



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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														MFLU-SubB1	TQA-SubB2
10:30-11:30														MFLU-SubB1	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					MAT3-SubB2	MFLU				MAT3-SubB1	MFLU-SubB2			
18:30-19:30	MFLU					MAT3-SubB2	QORG				MAT3-SubB1	MFLU-SubB2			

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubB1: Jueves 17:30-19:30 h (**) <i>** días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre**</i>	112 Aula Informática ...
	MAT3-SubB2: Martes 17:30-19:30 h (**) <i>días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre**</i>	112 Aula Informática ...
Química Orgánica (QORG)	Sub B5: 23, 24, 28 y 30 de octubre (10:00-13:00h) Sub B6: 31 oct; 4,5 y 7 de noviembre (10:00-13:00h) Sub B7: 11-14 de noviembre (10:00-13:00h) Sub B8: 18-21 de noviembre (10:00-13:00h)	Laboratorio QO1
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubB1: Viernes 9:30-11:30 h	105
	MFLU-SubB2: Jueves 17:30-19:30 h	106
	MFLU-SubB3: Viernes 11:30-13:30 h	112
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubBII: Viernes 09:30-11:30 h	108
	TQA-SubBI: Viernes 11:30-13:30 h	108
Física II (FIS2)	FIS2-SubB1: 24 septiembre/1,8,15,22,29 octubre/5 noviembre (M 11:30 h -13.30 h) FIS2-SubB2: 25 septiembre/2,9,16,23,30 octubre/6 noviembre (X 11:30 h -13.30 h) FIS2-SubB3: 26 septiembre/3,10,17,24,31 octubre/7 noviembre (J 11:30-13:30 h)	Laboratorio TC3



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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			CIMAT	MMM			TCALOR						10:30-11:30
11:30-12:30	EOE			EOE	MMM			TCALOR						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	112 201
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT SubA1: Lunes 15 (16:30 - 18:30 h), 22 (16:30 - 20:30 h), 29 (16:30 - 18:30 h) de abril CIMAT SubA2: Martes 16 (16:30 - 18:30 h), 23 (16:30 - 20:30 h), 30 (16:30 - 18:30 h) de abril CIMAT SubA3: Miércoles 17 (16:30 - 18:30 h), 24 (16:30 - 20:30 h) de abril; Jueves 2 (16:30 - 18:30 h) de mayo CIMAT SubA1, A2: 8, 9, 10 y 11 abril (16:30-19:30 h)	Laboratorios QO1 y QO3



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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	
09:30-10:30														TCALOR-SubB1		
10:30-11:30														TCALOR-SubB1		
11:30-12:30																
12:30-13:30															TCALOR-SubB2	
13:30-14:30															TCALOR-SubB2	
14:30-15:30																
15:30-16:30				ELECT ELECT			ELECT ELECT			TCALOR TCALOR						
16:30-17:30	EOE															
17:30-18:30	EOE			EOE			MMM				MMM-SubB1	MMM-SubB2				
18:30-19:30	CIMAT			EOE			MMM				MMM-SubB1	MMM-SubB2				
19:30-20:30				CIMAT			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 9:30-11:30 h TCALOR-SubB2: Viernes 12:30-14:30 h	112 112
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT SubB1: Lunes 15 (9:30 - 11:30 h), 22 (9:30 - 13:30 h), 29 (9:30 - 11:30 h) de abril CIMAT SubB2: Martes 16 (9:30 - 11:30 h), 23 (9:30 - 13:30 h), 30 (9:30 - 11:30 h) de abril CIMAT SubB3: Miércoles 17 (9:30 - 11:30 h), 24 (9:30 - 13:30 h) de abril; Jueves 2 (9:30 - 11:30 h) de mayo CIMAT SubB1, B2: 8, 9, 10 y 11 abril (9:30 - 12:30 h)	Laboratorios QO1 y QO3



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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		EACON-SubA1	EACON-SubA2	EACON-SubA3		TERMO-SubA1		EACON-SubA3		EACON-SubA1	CQA-SubA2	TERMO-SubA3		CQA-SubA1
13:30-14:30																		
14:30-16:00																		
16:00-19:00					EIQ1								EIQ1					
19:00-19:30																		
19:30-20:30																		

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 EACON-SubA1-A2-A3: Martes 12.30-13:30 h	Aula Informática 2-3 Aula Informática 7-8 Aula Informática 2-3 <i>Pendiente aula</i>
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1: Viernes 11:30-13:30 h CQA-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h CQA-SubA3: Lunes 10:30 -12:30 h	105 105 201
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 105 E2
Experimentación en Ingeniería Química I (EXPIQ1)	16:00-19:00 h	Laboratorios OB1 y QPP



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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	RQ										OSEP-SubA3	
09:30-10:30	RQ	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	OSEP		RQ-SubA1	OSEP-SubA2								
13:30-14:30	OSEP		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	105 E2 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 E2 E2



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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. A	Subg. B	Subg. C	Teoría	Subg. A	Subg. B	Subg. 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*				PROY-Sub2	
11:30-12:30	RMDM*			PROY				SIMCON				PROY				PROY-Sub2	
12:30-13:30	RMDM*				SIMCON SubA			SIMCON				INGAMB-Sub1,2					
13:30-14:30					SIMCON SubA							INGAMB-Sub1,2					
14:30-16:00																	
16:00-16:30	EXPIQ2							EXPIQ2									
16:30-17:30	EXPIQ2					SIMCON SubB		EXPIQ2									
17:30-18:30	EXPIQ2 (hasta 19 h)					SIMCON SubB		EXPIQ2 (hasta 19 h)									
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: Viernes 10:30-12:30 h	106 106
Experimentación en Ingeniería Química II (EXPIQ2)	Lunes 16:00-19:00 h Miércoles 16:00-19:00 h	Laboratorios OB1 y QPP



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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><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: M17Sept; J19Sept; M24Sept; J26Sept; J14Nov (9:30-11:30 h) Subgrupos 1-1 + 1-2: L18, M19, L25, M26; Dic: L2, M3, M10, L16 (9:30-11:30 h) Subgrupos 2-1 + 2-2: Nov: L18;L25; Dic: L2;L16 (11:30-13:30 h)/ Nov: J21 y J28; Dic: J5 y J12 (9:30- 11:30 h) PRUEBAS-TODOS LOS ALUMNOS: M 8 Oct (8.30-9.30 h), M17Dic (9.30-11.30 h) Sub I-1 LABORATORIO CORROSIÓN (Lunes 23 sept y Martes 24 sept de 08.30-9.30 h) Sub I-2 LABORATORIO CORROSIÓN (Miércoles 25 sept y Jueves 26 sept de 08.30-9.30 h) Sub II-1 LABORATORIO CORROSIÓN (Lunes 30 sept y Martes 1 oct de 08.30-9.30 h) Sub II-2 LABORATORIO CORROSIÓN (Miércoles 2 oct y Jueves 3 oct de 08.30-9.30 h) Sub I-1 -SIMULACIÓN (Martes 5Nov: 12.30-14.30 h) Sub I-2 -SIMULACIÓN (Martes 12Nov: 12.30-14.30 h) Sub I-3 -SIMULACIÓN (Martes 19Nov: 16.30-18.30 h) Sub I-4 -SIMULACIÓN (Martes 26Nov: 16.30-14.30 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 style="background-color: #FF00FF;">Aula Informática Aula Informática Aula Informática Aula Informática</p>
<p>Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico (RMDM)</p> <p><u>BLOQUE Resistencia de Materiales</u></p>	<p>- Clases en aula: TODOS LOS ALUMNOS: Lunes 30 Sept 9.30-13.30h Subgrupo 1: L y M de 9.30-11.30: desde el martes 1 de Oct hasta el lunes 4 de Nov incluido Subgrupo 2: L 11.30-13.30 y J 9.30-11.30: desde el jueves 3 de Oct hasta el lunes 4 Nov incluido PRÁCTICAS DE LABORATORIO (por confirmar disponibilidad de Aula de Docencia Práctica con el centro) Subgrupo A: Martes 5 de nov de 9.30-11.30 y Lunes 11 de nov de 9.30-11.30 Subgrupo B: Jueves 7 de nov de 9.30-11.30 y Lunes 11 de nov de 11.30-13.30 Subgrupo C: Viernes 8 de nov de 10.30-12.30 y de 12.30-14.30</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 (18 y 25 de octubre, 8,15, 22 y 29 de noviembre) Sub I-1 -INGAMB-SIMULACIÓN: (Jueves 28 Nov: 15.30-18.30 h) Sub I-2 -INGAMB-SIMULACIÓN: (Viernes 29 Nov: 11.30-14.30 h) Sub II-1 -INGAMB-SIMULACIÓN: (Jueves 12 Dic: 15.30-18.30 h) Sub II-2 -INGAMB-SIMULACIÓN: (Viernes 13 Dic: 11.30-14.30 h)</p>	<p>Aula 106 Laboratorio INGENIERÍA SANITARIA</p> <p style="background-color: #FF00FF;">Aula Informática Aula Informática Aula Informática Aula Informática</p>



*Significado de abreviaturas al final del documento.

OPTATIVAS

CURSO 4°	GRUPO: A				6º y 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	IBQ		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	QOI	ELAPLI	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 xxx de mayo aproximadamente).*



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas 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	105 105(**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	E2 105 Laboratorio Dpto. Q. Analítica	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 13:30-14:30 h Jueves 9:30-10:30 Viernes 10:30-12:30 h
ELAPLI-Electroquímica Aplicada	E1 102 E2	Lunes 13:30-14:30 h Jueves 9:30-10:30 Viernes 10:30-12:30 h
TRSOLGAS-Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	108 102	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	106 111	Lunes 11:30-13:30 h Martes 10:30-12:30 h

**(*Esta clase pasará a la tarde 16-19 h M y J en el laboratorio n° 14 de Física Aplicada; Ubicación: planta 1ª, desde 17 de abril hasta 22 de mayo aproximadamente*)



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2024-25

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Junio 2024

Estado: v5 Propuesta con aulas asignadas Pag. 17/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

ABREVIATURAS

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