



Facultad Ciencias

Horarios

Grado en Ingeniería Química

Revisado a fecha: 19/02/2026

Curso 2025-26

Estado: v15 con Aulas Pág. 1/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRIMER CURSO- A – 1^{er} Semestre

CURSO 1º	GRUPO: A								1 ^{er} 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/II	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub AI		Sub3
08:30-09:30					FIS1				FIS1								FIS1			
09:30-10:30	MAT1				FINF				QANA				INTIQ				QANA			
10:30-11:30	QANA				FINF				MAT1				INTIQ				MAT1			
11:30-12:30		FINF-SubA1		INTIQ-SubAII		INTIQ-SubAI	FINF-SubA2					MAT1-SubAII				FINF-SubA3		MAT1-SubAI		
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, 23 Octubre FIS1-SubA2: Lunes 13:30-15:30 h - 29 Septiembre; 6, 20, 27 Octubre FIS1-SubA3: Viernes 11:30-13:30 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	103 105
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubAI: Viernes 11:30-12:30 h MAT1-SubAII: Miércoles 11:30-12:30 h	101 105
Química Analítica (QANA)	QANA-SubA1: Miércoles 11.30-14:30 h: 29 octubre, 5, 19 y 26 noviembre y 3 diciembre QANA-SubA2: Jueves 11.30-14:30 h: 30 octubre, 6, 20 y 27 noviembre y 4 diciembre QANA-SubA3: Martes 11.30-14:30 h: 28 octubre, 4, 18 y 25 noviembre y 2 diciembre	Laboratorio AP2 Laboratorio AP2 Laboratorio AP2



Facultad Ciencias

Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2025-26

Revisado a fecha: 19/02/2026

Estado: v15 con Aulas Pág. 2/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRIMER CURSO - B – 1^{er} Semestre

CURSO 1º	GRUPO: B								1 ^{er} Semestre				Aula teoría grupo completo: E1							
	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1/I	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2/II	Sub3
08:30-09:30						*INTIQ-SubB1														
09:30-10:30		*INTIQ-SubB1	INTIQ-SubB2			*INTIQ-SubB1					FINF-SubB2			FINF-SubB1		FINF-SubB3				
10:30-11:30		*INTIQ-SubB1	INTIQ-SubB2			MAT1-SubBI					FINF-SubB2			FINF-SubB1		FINF-SubB3				
11:30-12:30	FINF				MAT1				MAT1				INTIQ				FIS1			
12:30-13:30	FINF				QANA				MAT1				INTIQ						MAT1-SubBII	
13:30-14:30	FIS1				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: Martes 9:30-11:30 - 30 Sept, 1, 7, 14 y 21 Octubre	Laboratorio AG1 (Física Aplicada)
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubB1: Jueves 9:30-11:30 FINF-SubB2: Miércoles 9:30-11:30 FINF-SubB3: Jueves 9:30-11:30	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 2-3
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	*INTIQ-SubBI: Martes 8:30-10.30 del 16 septiembre al 21 de octubre Lunes 9:30-11:30 h del 27 de octubre al 15 de diciembre INTIQ-SubBII: Lunes 9:30-11:30 h	202 G1 105
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubBI: Martes 10:30-11:30 h MAT1-SubBII: Viernes 12:30-13:30 h	103 E1
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1: Viernes 8:30-11:30 h -31 octubre, 7, 21 y 28 noviembre y 5 diciembre QANA-SubB2: Martes 8:30-11:30 h - 28 octubre, 4, 18 y 25 noviembre y 2 diciembre QANA-SubB3: Miércoles 8:30-11:30 h: 29 octubre, 5, 19 y 26 noviembre y 3 diciembre	Laboratorio AP2 Laboratorio AP2 Laboratorio AP2



Facultad Ciencias

Horarios

Grado en Ingeniería Química

Revisado a fecha: 19/02/2026

Curso 2025-26

Estado: v15 con Aulas Pág. 3/17

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

PRIMER CURSO - A - 2º Semestre

CURSO 1º					GRUPO: A				2º Semestre				Aula teoría grupo completo: E1							
Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	S1	S2	S3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
08:30-09:30					QINOR				MAT2				QFIS							
09:30-10:30	QINOR				METMAT				MAT2				METMAT					MAT2-SubAI	METMAT-SubAll	
10:30-11:30	QFIS				QFIS				QINOR						MAT2-SubA2					
11:30-12:30					METMAT**					MAT2-SubA1						MAT2-SubA3		METMA-SubAI	MAT2-SubAll	
12:30-13:30																				
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								

*EGDAO: Aula E2

**METMAT (martes 11:30-12:30h): Aula 206

MAT2-SubAI- viernes hasta 11:00h

MAT2-SubAll- viernes desde las 11:00h



*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 Sesiones de CAD: 13, 18, 20, 25 y 27 de mayo	G1 G1 G1
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 09:30-11:00 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-SubAI: Viernes 11:30-12:30 h METMAT-SubAII: Viernes 09:30-10:30 h	E1 E1
Química Física (QFIS)	QFIS-SubA1: Lunes 11:30-14:30 h; 20 y 27 de abril; 4, 11 y 18 de mayo QFIS-SubA2: Jueves 11:30-14:30 h; 23 y 30 de abril; 7, 14 y 21 de mayo QFIS-SubA3: Miércoles 11:30-14:30 h; 22 y 29 de abril; 6, 13 y 20 de mayo	Laboratorio QF2
Química Inorgánica (QINOR)	GRUPO A1 Seminarios: Jueves 12/3, 19/3 y 26/3 de 11:30-13:30; 30/4 de 11:30-12:30 h. Prácticas Laboratorio: Jueves 7/5, 14/5 y 21/5 de 11:30 a 14:30 h GRUPO A2 Seminarios: Martes 10/3, 17/3 y 24/3 de 16:30-18:30; 28/4 de 16:30-17:30 h. Prácticas Laboratorio: Martes 5/5, 12/5 y 19/5 de 16:30 a 19:30 h GRUPO A3 Seminarios: Miércoles 11/3, 18/3 y 25/3 de 11:30-13:30; 29/4 de 11:30-12:30 h. Prácticas Laboratorio: Miércoles 6/5, 13/5 y 20/5 de 11:30 a 14:30 h GRUPO A4 Seminarios: Lunes 9/3, 16/3 y 23/3 de 11:30-13:30; 27/4 de 11:30-12:30 h Prácticas Laboratorio: Lunes 4/5, 11/5 y 18/5 de 11:30 a 14:30 h GRUPO A5 Seminarios: Viernes 13/3, 20/3 y 27/3 de 11:30-13:30; jueves 30/4 de 12:30-13:30 h. Prácticas Laboratorio: Viernes 8/5, 15/5 y 22/5 de 11:30 a 14:30 h	110 Laboratorio QIB 110 Laboratorio QIB Aula BIM Laboratorio QIB 110 Laboratorio QIB 110 Laboratorio QIB



Facultad Ciencias

Horarios

Grado en Ingeniería Química

Revisado a fecha: 19/02/2026

Curso 2025-26

Estado: v15 con Aulas Pág. 5/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRIMER CURSO-B – 2º Semestre

CURSO 1º					GRUPO: B				2º Semestre				Aula teoría grupo completo: E1							
Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	S1	S2	S3	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		METMAT-SubBII			MAT2-SubB2					
11:30-12:30	QFIS				QINOR					METMAT-SubB1		MAT2-SubB3	MAT2						MAT2-SubB1	
12:30-13:30	QINOR				MAT2				METMAT				QFIS				METMAT			
13:30-14:30					QFIS								QINOR							
14:30-15:30																				
15:30-16:30	EGDAO*									EGDAO-SubB1										
16:30-17:30	EGDAO*									EGDAO-SubB1										
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)

MAT2-SubB1- viernes desde las 11:00h

MAT2-SubBII- viernes hasta las 11:00h



*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 Sesiones de CAD: 13, 18, 20, 25 y 27 de mayo	G1 G1 G1
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	206 206
Química Física (QFIS)	QFIS-SubB1: Martes 16:00-19:00 h; 21 y 28 de abril; 5, 12 y 19 de mayo QFIS-SubB2: Jueves 16:00-19:00 h; 23 y 30 de abril; 7, 14 y 21 de mayo QFIS-SubB3: Miércoles 16:00-19:00 h; 22 y 29 de abril; 6, 13 y 20 de mayo	Laboratorio QF2
Química Inorgánica (QINOR)	GRUPO B1 Seminarios: miércoles 4/3, 11/3 y 18/3 de 17:30 a 19:30 y 29/4 de 17:30-18:30 Prácticas de laboratorio: miércoles 6/5, 13/5, y 20/5 de 17:30 a 20:30 GRUPO B2 Seminarios; lunes 2/3, 9/3 y 16/3 de 17:30 a 19:30, y 27/4 de 17:30 a 18:30 Prácticas laboratorio: lunes 4/5, 11/5 y 18/5 de 17:30 a 20:30 GRUPO B3 Seminarios viernes 6/3, 13/3 y 20/3 de 16:30 a 18:30 y 24/4 de 16:30-17:30 Prácticas de laboratorio: viernes 8/5, 15/5 y 22/5 de 16:30 a 19:30 GRUPO B4 Seminarios: martes 3/3, 10/3 y 17/3 de 16:30 a 18:30 y 28/4 de 16:30-17:30 Prácticas de laboratorio: martes 5/5, 12/5 y 19/5 de 16:30 a 19:30 GRUPO B5 Seminarios: jueves 5/3, 12/3 y 19/3 de 16:30 a 18:30 y 23/4 de 16:30-17:30 Prácticas de laboratorio: jueves 7/5, 14/5 y 21/5 de mayo de 16:30 a 19:30	110 Laboratorio QIB 110 Laboratorio QIB 110 Laboratorio QIB 111 Laboratorio QIB 111 Laboratorio QIB



Facultad Ciencias

Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2025-26

Revisado a fecha: 19/02/2026

Estado: v15 con Aulas Pág. 7/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

SEGUNDO CURSO -A – 3^{er} Semestre

CURSO 2º	GRUPO: A								3º Semestre				Aula teoría grupo completo: 112							
	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	SubI	SubII	Sub3	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				MFLU-SubA1	MAT3-SubA2					
12:30-13:30							MFLU-SubA2	MFLU-SubA3		MAT3-SubA1				MFLU-SubA1	MAT3-SubA2					
13:30-14:30							MFLU-SubA2	MFLU-SubA3												

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubA1: Miércoles 11:30-13:30 h (15, 22 de octubre; 10 y 17 de diciembre**) MAT3-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h (16, 23 de octubre; 11 y 18 de diciembre**) PRUEBAS DE EVALUACIÓN SubA1 y SubA2: Viernes 31 de octubre y 19 de diciembre de 12:30-13:30h.	112 (Aula informática 1) 112 (Aula informática 5) Aulas de Informática 1 y 9
Química Orgánica (QORG)	Sub A5: 27, 29, 30 y 31 de octubre (16:00-19:00 h) Sub A6: 3, 4, 5 y 7 de noviembre (16:00-19:00 h) Sub A7: 10-13 de noviembre (16:00-19:00 h) Sub A8: 17-20 de noviembre (16:00-19:00 h) Sub A9: 17, 21, 24 y 25 de noviembre (16:00-19:00h)	Laboratorio QO1
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubA1: Jueves 11:30-13:30 h MFLU-SubA2: Martes 12.30-14.30 h MFLU-SubA3: Martes 12.30-14.30 h	105 112 E2
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubAI: Martes 10:30-12:30 h TQA-SubAII: Martes 10:30-12:30 h	112 G2
Física II (FIS2)	FIS2-SubA1: 23,30 septiembre/ 7,14,21,28 octubre/4 noviembre (M 15:30-17:30 h) FIS2-SubA2: 24 septiembre/1,8,15,22,29 octubre/5 noviembre (X 15:30-17:30 h) FIS2-SubA3: 25 septiembre/2,9,16,23,30 octubre/6 noviembre (J 15:30-17:30 h)	Laboratorio TC3



Facultad Ciencias

Horarios

Grado en Ingeniería Química

Revisado a fecha: 19/02/2026

Curso 2025-26

Estado: v15 con Aulas Pág. 8/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

SEGUNDO CURSO -B – 3^{er} Semestre

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

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubB1: Jueves 17:30-19:30 h (16, 23 de octubre; 4 y 11 de diciembre**)	112 (Aula informática 1)
	MAT3-SubB2: Martes 17:30-19:30 h (14, 21 de octubre; 2 y 9 de diciembre**) PRUEBAS DE EVALUACIÓN SubB1 y SubB2: martes 28 de octubre 17:30-19:30h miércoles 17 de diciembre de 11:00-13:00h.	112 (Aula informática 2-3) Aulas de Informática 7-8 y 5 Aula de informática 9 y 5
Química Orgánica (QORG)	Sub B5: 27-30 de octubre (9:00-12:00h) Sub B6: 3-6 de noviembre (9:00-12:00h) Sub B7: 10-13 de noviembre (9:00-12:00h) Sub B8: 17-20 de noviembre (9:00-12:00h)	Laboratorio QO1
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubB1: Viernes 9:30-11:30 h	101
	MFLU-SubB2: Jueves 17:30-19:30 h	106
	MFLU-SubB3: Viernes 11:30-13:30 h	112
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubBI: Viernes 11:30-13:30 h	203
	TQA-SubBII: Viernes 9:30-11:30 h	202
Física II (FIS2)	FIS2-SubB1: M 23, 30 sept y 7,14,21 oct (11:30 h -13.30 h); 28 oct/4 nov (12:00 h -14:00 h) FIS2-SubB2: X 24 sept y 1,8,15,22 oct (11:30 h -13.30 h); 29 oct/5 nov (12:00 h -14:00 h) FIS2-SubB3: J 25 sept y 2,9,16,23 oct (11:30 h -13.30 h); 30 oct/6 nov (12:00 h -14:00 h)	Laboratorio TC3



Facultad Ciencias

Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2025-26

Revisado a fecha: 19/02/2026

Estado: v15 con Aulas Pág. 9/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

SEGUNDO CURSO-A – 4º Semestre

CURSO 2º		GRUPO: A			4º Semestre			Aula teoría grupo completo: 112							
Horario	Lunes			Martes		Miércoles			Jueves			Viernes			Horario
	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub	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
15:30-20:30															15:30-20:30

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Electrotecnia (ELECT)	ELECT-SubA1: Lunes 16:30 a 18:30 h 20 de abril y 4, 11 y 25 de mayo. ELECT-SubA2: Lunes 18:30 a 20:30 h 20 de abril y 4, 11 y 25 de mayo. ELECT-SubA3: Martes 18:30 a 20:30 h 21 de abril y 5, 12 y 26 de mayo. ELECT-SubA4: Viernes 08:30 a 10:30 h 24 de abril y 8, 15 y 29 de mayo.	Laboratorio Ingeniería Eléctrica (LIC)
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-INOR-SubA1: X 15 (15:30-17:30 h), M 21 (15:30-19:30 h), X 29 (15:30-17:30 h), de abril; CIMAT-INOR-SubA2: X 15 (17:30-19:30 h), X 22 (15:30-19:30 h), X 29 (17:30-19:30 h) de abril; CIMAT-INOR-SubA3: J 16 (15:30-17:30 h), J 23 (15:30-19:30 h), J 30 (15:30-17:30 h) de abril; CIMAT-INOR-SubA4: J 16 (17:30-19:30 h), V 24 (15:30-19:30 h), J 30 (17:30-19:30 h) de abril; CIMAT-INOR-SubA5: V 17 (15:30-17:30 h), L 20 (15:30-19:30 h), M 28 (15:30-17:30 h) de abril; CIMAT-ORG-Sub A1 y A2: 7 y 8 de abril (16:30 - 20:00 h) CIMAT-ORG-Sub A3 y A4: 9 y 10 de abril (16:30 - 20:00 h) CIMAT-ORG-Sub A5 y A6: 13 y 14 de abril (16:30 - 20:00 h) Prueba de evaluación Grupos A1, A2, A3, A4 y A5: viernes 24 de abril (12:30-13:30)	111, 111, Lab QIM 111, 111, Lab QIM 109, 109, Lab QIM 111, 111, Lab QIM 111, 111, Lab QIM Laboratorios QO1 y QO3 Aulas 113 y 112



*Significado de abreviaturas al final del documento.

SEGUNDO CURSO - B – 4º Semestre

CURSO 2º	GRUPO: B						4º Semestre			Aula teoría grupo completo: 112					
Horario	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2/3
09:30-10:30														TCALOR-SubB1	TCALOR-SubB2
10:30-11:30														TCALOR-SubB1	TCALOR-SubB2
11:30-12:30															
12:30-13:30															
13:30-14:30															
14:30-15:30															
15:30-16:30	TCALOR			ELECT						ELECT					
16:30-17:30	EOE			ELECT			TCALOR			ELECT					
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								

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Electrotecnia (ELECT)	ELECT-SubB1: Lunes 9:30 a 11:30 h 20 de abril y 4, 11 y 25 de mayo. ELECT-SubB2: Lunes 11:30 a 13:30 h 20 de abril y 4, 11 y 25 de mayo. ELECT-SubB3: Viernes 10:30 a 12:30 h 24 de abril y 8, 15 y 29 de mayo.	Laboratorio Ingeniería Eléctrica (LIC)
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 9:30-11:30 h	112 108
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-INOR-SubB1: L 13 (9:30 - 11:30 h), M 21 (8:30 - 12:30 h), X 29 (8:30 - 10:30 h) de abril. CIMAT-INOR-SubB2: M 14 (9:30 - 11:30 h), X 22 (8:30 - 12:30 h)*, X 29 (10:30 - 12:30 h) de abril. CIMAT-INOR-SubB3: X 15 (9:30 - 11:30 h), J 23 (8:30 - 12:30 h); J 30 (8:30 - 10:30 h) de abril. CIMAT-INOR-SubB4: J 16 (9:30 - 11:30 h), L 27 (8:30 - 12:30 h); J 30 (10:30-12:30 h) de abril. CIMAT-ORG-Sub B1 y B2: 7 y 8 de abril (9:30 - 13:00 h) CIMAT-ORG-Sub B3 y B4: 9 y 13 de abril (9:30 - 13:00 h) CIMAT-ORG-Sub B5 y B6: 14 y 15 de abril (9:30 - 13:00 h) Prueba de evaluación Grupos B1, B2, B3, B4 y B5: viernes 24 de abril (12:30-13:30)	203, 205, Lab QIM 205, 111*, Lab QIM 111, Aula BIM, Lab QIM Aula BIM, 203, Lab QIM Laboratorios QO1 y QO3 Aulas 112 y 113

* CIMAT-INOR-SubB2: X 22 de abril: Aula 111 de 8:30-10:30 y Aula 102 10:30-12:30



*Significado de abreviaturas al final del documento.

TERCER CURSO-5º Semestre

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	Sub1	Sub2
08:30-09:30					TERMO					MPRE-SubA2							
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		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					

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Termotecnia (TERMO)	TERMO-SubA1: Miércoles 11:30-13:30 h	E2
	TERMO-SubA2: Viernes 9:30-11:30 h	E2
	TERMO-SubA3: Jueves 11:30-13:30 h	E2
Electrónica, Automatismos y Control (EACON)	EACON-SubA1: Jueves 11:30-13:30 h	Aula Informática 2-3
	EACON-SubA2: Lunes 10:30-12:30 h	Aula Informática 9
	EACON-SubA3: Miércoles 11:30-13:30 h	Aula informática 2-3
	EACON-SubA1-A2-A3: Martes 12.30-13:30 h	106
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1: Viernes 11:30-13:30 h	E2
	CQA-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h	113
	CQA-SubA3: Lunes 10:30 -12:30 h	201
Materias Primas y Recursos Energéticos (MPRE)	MPRE-SubA1: Lunes 10:30-11:30 h	E2
	MPRE-SubA2: Miércoles 8:30-09:30 h	E2
	MPRE-SubA3: Lunes 12:30-13:30 h	E2
Experimentación en Ingeniería Química I (EIQ1)	16:00-19:00 h	Laboratorio QOB y QPP



*Significado de abreviaturas al final del documento.

TERCER CURSO- 6º Semestre

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	Aula informática 1
	RQ-SubA2: Martes 16:30-18:30 h	Aula informática 1
	RQ-SubA3: Martes 18:30-20:30 h	Aula informática 1
	RQ-SubA4: Martes 10:30-12:30 h	Aula informática 1
Procesos Químicos Industriales (PQI)	PQI-SubA1: Jueves 09:30-10:30 h	105
	PQI-SubA2: Jueves 11:30-12:30 h	E2
	PQI-SubA3: Jueves 10:30-11:30 h	E2
Operaciones de Separación (OSEP)	OSEP-SubA1: Martes 10:30-12:30 h	E2
	OSEP-SubA2: Martes 12:30-14:30 h	E2
	OSEP-SubA3: Jueves 08:30-10:30 h	E2



Facultad Ciencias

Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2025-26

Revisado a fecha: 19/02/2026

Estado: v15 con Aulas Pág. 13/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

CUARTO CURSO-7º Semestre

CURSO 4º	GRUPO: A							7º Semestre				Aula teoría grupo completo: 106					
	Lunes			Martes				Miércoles				Jueves			Viernes		
Horario	Teoría			Teoría	Sub A	Sub B	Sub C	Teoría	Sub A	Sub B	Sub C	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2
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	EIQ2							EIQ2									
16:30-17:30	EIQ2					SIMCON SubB		EIQ2									
17:30-18:30	EIQ2					SIMCON SubB		EIQ2									
18:30-19:30	EIQ2 (hasta 19 h)						SIMCON SubC	EIQ2 (hasta 19 h)									
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 (EIQ2)	Lunes 16:00-19:00 h Miércoles 16:00-19:00 h	Laboratorio QOB y QPP



Facultad Ciencias

Horarios

Grado en Ingeniería Química

Revisado a fecha: 19/02/2026

Curso 2025-26

Estado: v15 con Aulas Pág. 14/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico (RMDM) <u>BLOQUE 1 Diseño Mecánico:</u>	TEORÍA Y PROBLEMAS TODOS LOS ALUMNOS: M 16Sept; J 18Sept; M 23Sept; J 25Sept; M 16Dic (9:30-11:30 h) Subgrupos 1-1 + 1-2: Nov: L17, M18, L24, M25; Dic: L1, M2, M9, L15 (9:30-11:30 h) Subgrupos 2-1 + 2-2: Nov: L17, L24; Dic: L1, L15 (11:30-13:30 h); Nov: J20, J27; Dic: J4, J11 (11:30-13:30 h) PRUEBAS-TODOS LOS ALUMNOS: M 7 Oct (8.30-9.30 h), J 18Dic (9.30-11.30 h) PRÁCTICAS DE LABORATORIO Bloque 1: Sub I-1 LABORATORIO CORROSIÓN (Lunes 22 sept y Martes 23 sept de 08.30-9.30 h) Sub I-2 LABORATORIO CORROSIÓN (Miércoles 24 sept y Jueves 25 sept de 08.30-9.30 h) Sub II-1 LABORATORIO CORROSIÓN (Lunes 29 sept y Martes 30 sept de 08.30-9.30 h) Sub II-2 LABORATORIO CORROSIÓN (Miércoles 1 oct y Jueves 2 oct de 08.30-9.30 h) Sub I-1 -SIMULACIÓN (Martes 18Nov: 16.30-18.30 h) Sub I-2 -SIMULACIÓN (Martes 25Nov: 16.30-18.30 h) Sub II-1 -SIMULACIÓN (Martes 18Nov: 12.30-14.30 h) Sub II-2 -SIMULACIÓN (Martes 25Nov: 12.30-14.30 h)	106 106 106 106 Laboratorio QOB (Dpt. Ing. Química) Aula de informática 2-3 Aula de informática 2-3 Aula de informática 9 Aula de informática 9
Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico (RMDM) <u>BLOQUE 2 Resistencia de Materiales</u>	Clases en aula (106): TODOS LOS ALUMNOS: martes 30 Sept y jueves 2 de octubre de 9.30-11.30h División en subgrupos: desde el lunes 6 de oct hasta el lunes 10 de nov incluido Subgrupo 1: L y M de 9.30-11.30 Subgrupo 2: L 11.30-13.30 y J 9.30-11.30 PRÁCTICAS DE LABORATORIO Bloque 2: Subgrupo A: jueves 6 de nov de 16.30-18.30 y viernes 7 de nov de 12.30-14.30 Subgrupo B: jueves 6 de nov de 18.30-20.30 y martes 11 de nov de 9.30-11.30 Subgrupo C: viernes 7 de nov de 16.30-18.30 y viernes 7 de nov de 18.30-20.30	106 106 106 106 LABORATORIO de DOCENCIA PRÁCTICA (LDP) (planta -3 ETSICCP)
Ingeniería Ambiental (INGAMB)	INGAMB-Sub1,2- Jueves 12:30-14:30 h INGAMB-Sub-1: 3 y 24 de octubre de 10:30 a 14:30 INGAMB-Sub-2: 10 y 31 de octubre de 10:30 a 14:30 INGAMB-Sub-3: 17 de octubre y 21 de noviembre de 10:30 a 14:30 Sub I-1 -INGAMB-SIMULACIÓN: (Jueves 27 Nov: 15.30-18.30 h) Sub I-2 -INGAMB-SIMULACIÓN: (Viernes 28 Nov: 11.30-14.30 h) Sub II-1 -INGAMB-SIMULACIÓN: (Jueves 4 Dic: 15.30-18.30 h) Sub II-2 -INGAMB-SIMULACIÓN: (Viernes 5 Dic: 11.30-14.30 h)	106 Lab INGENIERÍA SANITARIA (LTM) Aula de informática 1 Aula de informática 1 Aula de informática 2-3 Aula de informática 1



*Significado de abreviaturas al final del documento.

OPTATIVAS

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

**Desde 15 de abril hasta 15 de mayo, aproximadamente, la clase del miércoles de 13.30-14.30 h pasará a la tarde en horario de 16 a 19 h en los laboratorios del Departamento Física Aplicada).

6º Semestre (3º)

8º Semestre (4º)



Facultad Ciencias

Horarios

Grado en Ingeniería Química

Revisado a fecha: 19/02/2026

Curso 2025-26

Estado: v15 con Aulas Pág. 16/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

Asignaturas	Aula	Día/Hora
OPTICA-Óptica Aplicada a la Industria Química	106	Lunes 08:30-9:30h; Martes 09:30-10:30h; Jueves 08:30-9:30h; Viernes 09:30-10:30
REOL-Reología Aplicada a Productos Industriales	101 101 (**Laboratorio) 106 E2	Miércoles 12:30-13:30 h Miércoles 13:30-14:30 h** Jueves 12:30-13:30h Viernes 09:30-10:30h
AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	106	Miércoles 12:30-14:30 h Lunes 09:30-11:30 h
METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	106	Miércoles 16:30-18:30 h Viernes 12:30-14:30 h
QAI-Química Analítica Instrumental	206 206 Laboratorio Dpto. Q. Analítica	Miércoles 09:30-10:30 h Jueves 12:30-14:30 h (<i>ver fechas en guía docente</i>)
CONFIS-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	Miércoles 08:30-09:30 h Jueves 09:30-10:30 Viernes 10:30-12:30 h
ELAPLI-Electroquímica Aplicada	E2 102 E2	Miércoles 08:30-09:30 h Jueves 09:30-10:30 Viernes 10:30-12:30 h
TRSOLGAS-Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	110 102	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

**Desde 15 de abril hasta 15 de mayo, aproximadamente, la clase del miércoles de 13.30-14.30 h pasará a la tarde en horario de 16 a 19 h en los laboratorios del Departamento Física Aplicada).



*Significado de abreviaturas al final del documento.

ABREVIATURAS

Semestre	Asignatura	Código
1º	Fundamentos de Informática	FINF
1º	Física I	FIS1
1º	Introducción a la Ingeniería Química	INTIQ
1º	Matemáticas I	MAT1
1º	Química Analítica	QANA
2º	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	EGDAO
2º	Métodos Matemáticos en la Ingeniería	METMAT
2º	Matemáticas II	MAT2
2º	Química Inorgánica	QINOR
2º	Química Física	QFIS
3º	Física II	FIS2
3º	Matemáticas III	MAT3
3º	Mecánica de Fluidos	MFLU
3º	Química Orgánica	QORG
3º	Termodinámica Química Aplicada	TQA
4º	Economía y Organización de Empresas	EOE
4º	Ciencia de los Materiales	CIMAT
4º	Electrotecnia	ELECT
4º	Mecánica, Máquinas y Mecanismos	MMM
4º	Transmisión de Calor	TCALOR
5º	Cinética Química Aplicada	CQA
5º	Electrónica, Automatismos y Control	EACON
5º	Experimentación IQ I	EIQ1
5º	Materias Primas y Recursos Energéticos	MPRE
5º	Termotecnia	TERMO

Semestre	Asignatura	Código
6º	Procesos Químicos Industriales	PQI
6º	Reactores Químicos	RQ
6º	Operaciones de Separación	OSEP
7º	Experimentación IQ II	EIQ2
7º	Ingeniería Ambiental	INGAMB
7º	Organización y Gestión de Proyectos	PROY
7º	Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico	RMDM
7º	Simulación y Control de Procesos	SIMCON
6 y 8º	Ampliación de Métodos Numéricos	METNUM
6 y 8º	Biocombustibles y Energías Alternativas	BIOCOM
6 y 8º	Contaminaciones Físicas	CONFIS
6 y 8º	Electroquímica Aplicada	ELAPLI
6 y 8º	Industrias Alimentarias	IALIM
6 y 8º	Ingeniería Bioquímica	IBQ
6 y 8º	Óptica Aplicada a la Industria Química	OPTICA
6 y 8º	Química Analítica Instrumental	QAI
6 y 8º	Química Orgánica Industrial	QOI
6 y 8º	Reología Aplicada a Productos Industriales	REOL
6 y 8º	Servicios Auxiliares en la Industria	AUX
6 y 8º	Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	TRAGUAS
6 y 8º	Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	TRSOLGAS