



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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/I	Sub2	Sub3/II	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
08:00-08:30																				
08:30-09:30	FINF				FIS1				FIS1				INTIQ				FIS1			
09:30-10:30	FINF				MAT1				QANA				INTIQ				QANA			
10:30-11:30	QANA				MAT1					MAT1-SubAI			MAT1							
11:30-12:30		FINF-SubA1	INTIQ-SubA2	MAT1-SubAII		INTIQ-SubA1	FINF-SubA2					INTIQ-SubA3				FINF-SubA3				
12:30-13:30		FINF-SubA1	INTIQ-SubA2			INTIQ-SubA1	FINF-SubA2					INTIQ-SubA3				FINF-SubA3				
13:30-14:30																				

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubA1: Jueves 13:00-15:00 h 7, 14, 21 y 28 Octubre FIS1-SubA2: Viernes 13:00-15:00 h 8, 15, 22, 29 Octubre FIS1-SubA3: Lunes 13:00-15:00 h 4, 11, 18, 25 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 4 Aula Informática 2/3 Aula Informática 4
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubA1: Martes 11:30-13:30 h INTIQ-SubA2: Lunes 11:30-13:30 h INTIQ-SubA3: Miércoles 11:30-13:30 h	G1B G1B E1
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubAI: Miércoles 10:30-11:30 h MAT1-SubAII: Lunes 11:30-12:30 h	E1 111
Química Analítica (QANA)	QANA-SubA1: Miércoles 12:00-15:00 h - xxx Noviembre / xx, xx Diciembre QANA-SubA2: Jueves 12:00-15:00 h - x, xx, xx Noviembre / xx, xx Diciembre QANA-SubA3: Martes 12:00-15:00 h - x, xx, xx Noviembre / xx, xx Diciembre	Laboratorio AP2 Laboratorio AP2 Laboratorio AP2



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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		INTIQ-SubB1																			
09:30-10:30		INTIQ-SubB1	INTIQ-SubB2				MAT1-SubB2**				FINF-SubB2									FINF-SubB3	
10:30-11:30			INTIQ-SubB2			MAT1-SubB1					FINF-SubB2									FINF-SubB3	
11:30-12:30	FIS1				FIS1					FINF-SubB1	MAT1-SubB2**		INTIQ				FIS1				
12:30-13:30	MAT1				QANA					FINF-SubB1			INTIQ				FINF				
13:30-14:30	MAT1				MAT1				QANA				QANA				FINF				
14:30-15:30																					

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubB1: Miércoles 9:30-11:30 6, 13, 20 y 27 Octubre FIS1-SubB2: Jueves 9:30-11:30 7, 14, 21 y 28 Octubre FIS1-SubB3: Miércoles 11:30-13:30 6, 13, 20 y 27 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 4 Aula Informática 4 Aula informática 4
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubB1: Lunes 8:30-10:30 h INTIQ-SubB2: Lunes 9:30-11:30 h	204 111
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubB1: Martes 10:30-11:30 h MAT1-SubB2: Martes 9:30-10:30 h** ** Las semanas que coincide con prácticas de QANA (x, xx, xx Noviembre / xx, xx Diciembre) pasaría al miércoles de 11:30 a 12:30 h	G1B
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1: Viernes 08:30-11:30 h - x, xx, xx Noviembre / xx, xx Diciembre QANA-SubB2: Martes 08:30-11:30 h - x, xx, xx Noviembre / xx, xx Diciembre QANA-SubB3: Miércoles 08:30-11:30 h - x, xx, xx Noviembre / xx, xx Diciembre	Laboratorio AP2 Laboratorio AP2 Laboratorio AP2



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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: Jueves 15.30-17:30 h EGDAO-SubA2: Jueves 15.30-17:30 h EGDAO-SubA3: Jueves 15.30-17:30 h 4 semanas con horarios especiales de sesiones de CAD**	G2 G2 G2
Matemáticas II (MAT2)	MAT2-SubA1: Miércoles 12:30-13:30 h MAT2-SubA2: Jueves 11:30-12:30 h MAT2-SubA3: Jueves 12:30-13:30 h MAT2-SubAI: Viernes 9:30-11:00 h MAT2-SubAII: Viernes 11:00-12:30 h	101 E2 106 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-SubA2: Lunes 11:30-14:30 h; QFIS-SubA1: Jueves 11:30-14:30 h; QFIS-SubA3: Miércoles 11:30-14:30 h;	Laboratorio FL2
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubA1, A2: Seminarios: Jueves 4, 11, 18, 25 de marzo y 15, 22 de abril de 11:30 a 12:30 Laboratorio: Jueves 29 de abril, 6 y 13 de mayo de 11:30 a 14:30 QINOR-SubA3, A4: Seminarios: Miércoles 3, 10, 17, 24 de marzo y 14, 21 de abril de 11:30 a 12:30 Laboratorio: Miércoles 28 de abril, 5 y 12 de mayo de 11:30 a 14:30 QINOR-SubA5: Seminarios: Lunes 1, 8, 15, 22 de marzo y 12, 19 de abril de 11:30 a 12:30 Laboratorio: Lunes 26 abril, 3 y 10 de mayo de 11:30 a 14:30	Aula G1 Laboratorio QIB Aula 109 y Aula 110 Laboratorio QIB Aula 109 y Aula 107 Laboratorio QIB



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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							
	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																	
09:30-10:30												MAT2-SubB2					MAT2-SubBII
10:30-11:30					EGDAO		MAT2-SubB1	METMAT-SubB2		MAT2					MAT2-SubBI (Desde 10:00)	MAT2-SubBII (Hasta 10:00)	
11:30-12:30	QFIS				EGDAO		METMAT-SubB1		MAT2-SubB3	QINOR					MAT2-SubBI		
12:30-13:30	METMAT				MAT2	METMAT				QFIS				QFIS			
13:30-14:30	QINOR				QINOR					METMAT							
14:30-15:30																	
15:30-16:30																	
16:30-17:30																	
17:30-18:30							EGDAO-SubB1	EGDAO-SubB2	EGDAO-SubB3								
18:30-19:30							EGDAO-SubB1	EGDAO-SubB2	EGDAO-SubB3								
19:30-20:30																	

MAT2-B Martes en la 101

MAT2-B Jueves en la E2

EGDAO-B Martes en la 106



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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 17.30-19:30 h EGDAO-SubB1: Miércoles 17.30-19:30 h EGDAO-SubB1: Miércoles 17.30-19:30 h	G1A G1A G1A
Matemáticas II (MAT2)	MAT2-SubB1: Miércoles 10:30-11:30 h MAT2-SubB2: Jueves 9:30-10:30 h MAT2-SubB3: Miércoles 11:30-12:30 h MAT2-SubBI: Viernes 10:00-11:30 h MAT2-SubBII: Viernes 08:30-10:00 h	106 102 106 Aula Informática 9 Aula Informática 9
Métodos Matemáticos en la Ingeniería (METMAT)	METMAT-SubB1: Miércoles 11:30-12:30 h METMAT-SubB2: Miércoles 10:30-11:30 h	101 101
Química Física (QFIS)	QFIS-SubB1: Lunes 16:00-19:00 h; 10, 17, 24, 31/ mayo y 7/ junio QFIS-SubB2: Martes 16:00-19:00 h; 4, 11, 18, 25/mayo y 1/ junio QFIS-SubB3: Miércoles 16:00-19:00 h; 28/abril y 5, 12, 19, 26/mayo	Laboratorio FL2
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubB1, B2: L 23 y J 26 de marzo 9:30-11:00h QINOR-SubB1,B2: L, M y X: 30 y 31 de marzo, y 1 de abril 16:30-19:30h. J: 2 de abril 17:30-20:30h QINOR-SubB3, B4: M 14 y J 16 abril de 9:30-11:00 h QINOR-SubB3,B4: L, M y X: 20, 21 y 22 de abril 16:30-19:30h. J: 23 de abril 17:30-20:30h	Aula 103 y Aula 107 Laboratorio QIB Aula 103 y Aula 107 Laboratorio QIB



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	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-SubA1	TQA-SubA2		FIS2				FIS2				QORG			
11:30-12:30	FIS2					TQA-SubA1	TQA-SubA2			MAT3-SubA1		MFLU-SubA3			MAT3-SubA2					
12:30-13:30		MFLU-SubA1					MFLU-SubA2			MAT3-SubA1		MFLU-SubA3			MAT3-SubA2					
13:30-14:30		MFLU-SubA1					MFLU-SubA2													

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 Proyectos)
	MAT3-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h (días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre)**)	112 (**Aula Informática Proyectos)
Química Orgánica (QORG)	Sub. A1,A2,A3,A4: L,M,X,J 16:00-19:00h – Desde 2 Nov hasta 25 Noviembre	Laboratorio QO2
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubA1: Lunes 12:30-14:30 h	112
	MFLU-SubA2: Martes 11:30-13:30 h	112
	MFLU-SubA3: Miércoles 11.30-13.30 h	G1A
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubA1: Martes 10:30-11:30 h	112
	Martes 11:30-12:30 h	112
	TQA-SubA2: Martes 10:30-11:30 h Martes 11:30-12:30 h	Aula de informática 1 Aula de informática 1
Física II (FIS2)	FIS2-SubA1:	Laboratorio EM3
	FIS2-SubA2:	Laboratorio EM3



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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
08:30-09:30															
09:30-10:30															TQA-SubB2
10:30-11:30															TQA-SubB2
11:30-12:30													TQA-SubB1		MFLU-SubB2
12:30-13:30													TQA-SubB1		MFLU-SubB2
13:30-14:30															
14:30-15:30															
15:30-16:30	MAT3			FIS2			FIS2			FIS2					
16:30-17:30	MAT3			QORG			QORG			TQA					
17:30-18:30	TQA				MFLU-SubB1	MAT3-SubB2	MFLU			MFLU					
18:30-19:30	QORG				MFLU-SubB1	MAT3-SubB2							MAT3-SubB1		
19:30-20:30													MAT3-SubB1		

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubB1: Jueves 18:30-20:30 h (**) <i>** días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre**</i>	112 Aula Informática 7/8
	MAT3-SubB2: Martes 17:30-19:30 h (**) <i>días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre**</i>	E1 Aula Informática Proyectos
Química Orgánica (QORG)	Sub. B1,B2,B3,B4: L,M,X,J 11:00-14:00h – Desde 2 Nov hasta 25 Noviembre	Laboratorio QO2
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubB1: Martes 17:30-19:30 h	112
	MFLU-SubB2: Viernes 11:30-13:30 h	112
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubB2: Viernes 09:30-10:30 h	106
	TQA-SubB2: Viernes 10:30-11:30 h	106
	TQA-SubB1: Viernes 11:30-12:30 h	106
	TQA-SubB1: Viernes 12:30-13:30 h	106
Física II (FIS2)	FIS2-SubB1: septiembre/octubre (M 11:30 h -13.30 h)	Laboratorio TC3
	FIS2-SubB2: septiembre/octubre (X 11:30 h -13.30 h)	



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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						
		Lunes			Martes	Miércoles			Jueves			Viernes						
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Horario
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 xx y xx de Febrero y x de Marzo: 17:30 h – 19:30 h Viernes xx de abril 11.30 h – 13.30 h CIMAT-SubA2: Martes xx y xx de Febrero y x de Marzo: 17:30 h – 19:30 h Viernes xx de abril 17.00 h – 19.00 h CIMAT-SubA3: Miércoles xx y xx de Febrero y x de Marzo: 17:30 h – 19:30 h Martes xx de abril 17.00 h – 19.00 h CIMAT-SubA1,A2,A3: 16:30-19:30 h ; x-x-x-x de Abril y x-x-x-x de abril	Aula 104 Laboratorio QIM Aula 104 Laboratorio QIM Aula 104 Laboratorio QIM Laboratorios QO1 y QO3



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
12:30-13:30						TCALOR-SubB1	TCALOR-SubB2													
13:30-14:30						TCALOR-SubB1	TCALOR-SubB2													
14:30-15:30																				
15:30-16:30	TCALOR				TCALOR									MMM-SubB1	MMM-SubB2					
16:30-17:30	EOE				EOE				MMM					MMM-SubB1	MMM-SubB2					
17:30-18:30	EOE				EOE				MMM				CIMAT							
18:30-19:30	CIMAT				ELECT				CIMAT				ELECT							
19:30-20:30					ELECT								ELECT							
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 15:30-17:30 h MMM-SubB2: Jueves 15:30-17:30 h	112 E2
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubB1: Martes 12:30-14:30 h TCALOR-SubB2: Martes 12:30-14:30 h	206 205
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubB1: CIMAT-SubB2: CIMAT-SubB3:	Aula 103 Laboratorio QIM Aula 110 Laboratorio QIM Aula ¿? Laboratorio QIM
	CIMAT-SubB1,B2,B3: 9:30-12:30 h ; x-x-x-x de Abril y x-x-x-x de abril	Laboratorios QO1 y QO3



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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				
Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes
	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-SubA2	CQA-SubA3	MPRE					TERMO-SubA1	CQA-SubA2	EACON-SubA3	CQA				TERMO-SubA2
11:30-12:30		MPRE-SubA1		CQA-SubA3	EACON					TERMO-SubA1	CQA-SubA2	EACON-SubA3		CQA-SubA1	EACON-SubA2	TERMO-SubA3	
12:30-13:30				MPRE-SubA3		EACON-SubA1			MPRE					CQA-SubA1	EACON-SubA2	TERMO-SubA3	
13:30-14:30						EACON-SubA1											
14:30-15:30																	
15:30-16:30																	
16:30-17:30						EXPIQ-1								EXPIQ-1			
17:30-18:30						EXPIQ-1								EXPIQ-1			

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Termotecnia (TERMO)	TERMO-SubA1: Miércoles 10:30-12:30 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: Martes 12:30-14:30 h EACON-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h EACON-SubA3: Miércoles 10:30-12:30 h	Aula Informática 4 Aula Informática 4 Aula Informática 4
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1: Jueves 11:30-13:30 h CQA-SubA2: Miércoles 10:30-12:30 h CQA-SubA3: Lunes 10:30-12:30 h	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Materias Primas y Recursos Energéticos (MPRE)	MPRE-SubA1: Lunes 11:30-12:30 h MPRE-SubA2: Lunes 10:30-11:30 h MPRE-SubA3: Lunes 12:30-13:30 h	E2 E2 E2
Experimentación en Ingeniería Química I (EXPIQ1)	EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Martes 16:00-19:00 h EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Jueves 16:00-19:00 h	Laboratorios OB1 y QPP



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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										
14:30-15:30														
15:30-16:30														
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-SubA3: 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	108 102 102
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 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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	Subg1	Subg2	Teoría	Subg.1/A	Subg. B	Subg.2/C	Teoría	Subg. 1/A	Subg. B	Subg.2/ C	Teoría	Subg.1	Subg.2	Teoría	Horario
09:30-10:30	RMD M*			RMDM*				INGAMB				RMDM*				09:30-10:30
10:30-11:30	RMD M*			RMDM*				INGAMB				RMDM*				10:30-11:30
11:30-12:30	RMD M*			PROY				SIMCON				PROY				11:30-12:30
12:30-13:30	RMD M*				SIMCON SubA		PROY- Sub2	SIMCON					INGAMB-Sub1,2			12:30-13:30
13:30-14:30					SIMCON SubA		PROY- Sub2						INGAMB-Sub1,2			13:30-14:30
14:30-15:30																14:30-15:30
15:30-16:30																15:30-16:30
16:30-17:30	EXPIQ2					SIMCON SubB		EXPIQ2				PROY -Sub1	SIMCON SubC			16:30-17:30
17:30-18:30	EXPIQ2					SIMCON SubB		EXPIQ2				PROY -Sub1	SIMCON SubC			17:30-18:30
18:30-19:30							SIMCON SubC									18:30-19:30
19:30-20:30							SIMCON SubC									19:30-20:30

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: Jueves 16:30-18:30 h → durante noviembre y diciembre será MARTES 18:30-20:30 h.	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Organización y Gestión de Proyectos (PROY)	PROY-Sub1: Jueves 16:30-18:30 h (sesiones en aula de informática en septiembre y octubre) PROY-Sub2: Martes 12:30-14:30 h (sesiones en aula de informática en septiembre y octubre)	106 (Aula Informática 9) 106 (Aula Informática 9)
Experimentación en Ingeniería Química II (EXPIQ2)	EXPIQ2-SubA, B, C - Lunes 16:00-19:00 h EXPIQ2-SubA, B, C - Miércoles 16:00-19:00 h	Laboratorios OB1 y QPP



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / Junta Facultad Pag. 14/17

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
<p>Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico</p> <p>(RMDM)</p> <p><i>*Dada la complejidad de la planificación semanal, y aunque aquí se refleja en su mayoría, se recomienda confirmar en la guía docente la planificación más detallada.</i></p>	<p>BLOQUE Diseño Mecánico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TODOS LOS ALUMNOS: M14 sept ; J16 sept ; M21 sept ; J23 sept; M7 nov; L20 dic - SUBGRUPOS I-1 + I-2: Noviembre J18, L22, J25, L29; Diciembre: J2, J9, L13, J16 - SUBGRUPOS II-1 + II-2: Noviembre J19, L23, J26, L30; Diciembre: J3, J10, L14, J17 Sub I-1 LABORATORIO CORROSIÓN (Viernes 24 sept: 09.30-11.30 h) Sub I-2 LABORATORIO CORROSIÓN (Viernes 24 sept: 11.30-13.30 h) Sub II-1 LABORATORIO CORROSIÓN (Viernes 1 Oct: 09.30-11.30 h) Sub II-2 LABORATORIO CORROSIÓN (Viernes 1 Oct: 11.30-13.30 h) Sub I-1 -SIMULACIÓN (Lunes 22 nov: 11.30-13.30 h) <li style="background-color: #FF0000;">Sub I-2 -SIMULACIÓN (Jueves 25 nov: 16.30-18.30 h) Sub II-3 SIMULACIÓN (Lunes 29 nov: 11.30-13.30 h) <li style="background-color: #FF0000;">Sub II-4 SIMULACIÓN (Jueves 2 dic: 16.30-18.30 h) <p>BLOQUE Resistencia de Materiales (en negrita lo fijado fuera del horario marcado en <i>Martes</i> y <i>Jueves</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clases en aula TODOS LOS ALUMNOS: Lunes 27 sept 9.30-13.30h, M 16 noviembre: examen parcial - Clases en aula SUBGRUPO I: <ul style="list-style-type: none"> Septiembre: M 28: 9.30-11.30h Octubre: L 4, L 11 L 18 y L 25: 11.30-13.30h; M 5, M 19 y M 26: 9.30-11.30h Noviembre: M 2: 9.30-11.30h; L 8: 11.30-13.30h - Clases en aula SUBGRUPO II: <ul style="list-style-type: none"> Septiembre: J 30: 9.30-11.30h Octubre: L 4, L 11 L 18 y L 25: 9.30-11.30h; J 7, J 14, J 21, J 28: 9.30-11.30h Noviembre: J 4: 9.30-11.30h - LABORATORIO Subgrupo I: : Práctica 1: L 8 nov: 9.30-11.30h; Práctica 2: nov DIA Y HORA POR FIJAR - LABORATORIO Subgrupo II: Práctica 1: M 9 nov: 9.30-11.30h; Práctica 2: J 11 nov 9.30-11.30h 	<p>Aula 112 Aula 112 Aula 112</p> <p>Laboratorio OB1 (Dpto Ing. Química)</p> <p>Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1</p> <p style="color: red;">112</p> <p>LABORATORIO del DPTO. MECÁNICA ESTRUCTURAS</p>
<p>Ingeniería Ambiental (INGAMB)</p>	<p>INGAMB-Sub1,2- Jueves 12:30-14:30 h</p> <p>INGAMB-Sub 1, 2, 3, 4: Viernes de 10:00-14:00 h (xx octubre y x, xx y xx de noviembre, respectivamente)</p> <p>Sub I-1 -INGAMB-SIMULACIÓN-(Viernes 26Nov: 11.30-14.30 h)</p> <p>Sub I-2 -INGAMB-SIMULACIÓN- (Viernes 26Nov: 15.30-18.30 h)</p> <p>Sub II-1 -INGAMB-SIMULACIÓN- (Viernes 3dic: 11.30-14.30 h)</p> <p>Sub II-2 -INGAMB-SIMULACIÓN- (Viernes 3dic: 15.30-18.30 h)</p> <p>INGAMB: Exposiciones de trabajos realizados individualmente (xx en Diciembre)</p>	<p>112</p> <p>Lab INGENIERÍA SANITARIA</p> <p>Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1</p> <p>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	OPTICA		QAI	CONFIS			OPTICA			CONFIS	08:30-09:30
09:30-10:30	IBQ		OPTICA		QAI	CONFIS	QOI	ELAPLI	OPTICA	REOL	09:30-10:30
10:30-11:30	IBQ		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			TRAGUAS	TRSOLGAS	AUX	REOL		REOL	AUX	METNUM	12:30-13:30
13:30-14:30			TRAGUAS	TRSOLGAS	AUX	REOL**	QAI	CONFIS	AUX	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		IALIM		REOL-lab		METNUM		REOL-lab			16:30-17:00
17:30-18:30		IALIM		REOL-lab		METNUM		REOL-lab			17:30-18:00
18:30-19:30				REOL-lab				REOL-lab			18:30-19:00
19:30-20:30											19:00-19:30

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



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / 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 12:30-13:30h; Viernes 09:30-10:30
REOL-Reología Aplicada a Productos Industriales	111 111(**Laboratorio) 101 102	Martes 09:30-10:30h Miércoles 12:30-13:30 h** (ver fechas Laboratorio) Jueves 12:30-13:30h Viernes 09:30-10:30h
AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	106	Miércoles 12:30-14:30 h Viernes 12:30-14:30 h
METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	E2 E2	Miércoles 16:30-18:30 h Viernes 12:30-13:30 h
QAI-Química Analítica Instrumental	E2 E2 111 Laboratorio Dpto. Q. Analítica	Martes 08:30-09:30 h Miércoles 9:30-10:30 h Jueves 13:30-14:30 h (ver fechas en guía docente)
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 E2	Lunes 16:30-18:30 h Miércoles 10:30-12:30 h
BIOCOM-Biocombustibles y Energías Alternativas	111	Martes 10:30-12:30 h Miércoles 10:30-12:30 h
QOI-Química Orgánica Industrial	106	L 11:30-13:30 h, V 10:30-12:30 h J 9:30-10:30;
ELAPLI-Electroquímica Aplicada	101 101 E2	L 11:30-12:30 h J 9:30-10:30 V 10:30-12:30 h
TRSOLGAS-Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	111 101	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 Aula Informática 4	Lunes 9:30-11:30 h Martes 10:30-12:30 h

ABREVIATURAS



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2021-22

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 7 Junio 2021

Estado: v8 aprobado Com Doc / Junta Facultad Pag. 17/17

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

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			