Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Revisado a fecha: 20 Julio 2020 Estado: *Modalidad A* Pag. 1/18

PRIMER CURSO

CUF	RSO 1°			C	GRUPO	: A			1er Sem	estre		Aula	a teoría	grup	o com	pleto:	E1			
		L	unes			Mar	tes			Miér	coles			Jue	eves			Vier	nes	
Horario	Teoría	Sub1/I	Sub2	Sub3/II	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
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 15,22,29 Octubre y 5 Noviembre	
	FIS1-SubA2: Viernes 13:00-15:00 h 16,23,30 Octubre y 6 Noviembre	Laboratorio AG1 (Física Aplicada)
	FIS1-SubA3: Lunes 13:00-15:00 h 19,26 Octubre y 9,16 Noviembre	
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubA1: Lunes 11:30-13:30 h	Aula Informática 1
	FINF-SubA2: Martes 11:30-13:30 h	Aula Informática 1
	FINF-SubA3: Jueves 11:30-13:30 h	Aula Informática 7-8
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubA1: Martes 11:30-13:30 h	105 (hasta las 12.30 h)/E2
	INTIQ-SubA2: Lunes 11:30-13:30 h	103
	INTIQ-SubA3: Miércoles 11:30-13:30 h	E1
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubAI: Miércoles 10:30-11:30 h	E1
	MAT1-SubAII: Lunes 11:30-12:30 h	111
Química Analítica (QANA)	QANA-SubA1: Miércoles 12.00-15:00 h 4, 18 y 25 noviembre, 2 y 16 de dici	Laboratorio AP2
	QANA-SubA2: Jueves 12.00-15:00 h 5, 19, 26 de noviembre, 3 y 17 de diciem	Laboratorio AP2
	QANA-SubA3: Martes 12.00-15:00 h 17, 24 de noviembre, 1 y 15 de diciembre	Laboratorio AP2

Lo sombreado en color será parcialmente presencial según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial al tratarse de subgrupos. Las prácticas de Laboratorio de FÍSICA 1 y QUÍMICA ANALÍTICA tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

Horarios

Grado en Ingeniería Química Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Curso 2020-21

*Significado de abreviaturas al final del documento.

Estado: *Modalidad A*

Pag. 2/18

PRIMER CURSO

CURSO 1°	O	G	RUPO:	В					1er Se	emestre		A	ula teoría	grupo	comple	to: E	1			
		Lun	es			Mar	tes			Miéro	oles			Ju	eves			Vier	nes	
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- SubB1		FINF- SubB3			FINF- SubB2				MAT1- SubB2					
10:30-11:30		INTIQ- SubB1	INTIQ- SubB2			FINF- SubB1		FINF- SubB3			FINF- SubB2									
11:30-12:30	FIS1				FIS1								INTIQ				FIS1			
12:30-13:30	MAT1				MAT1					MAT1- SubB1			INTIQ				FINF			
13:30-14:30	QANA				QANA				QANA				MAT1				FINF			
14:30-15:30																				

	PRÁCTICAS/SEMINARIOS	
Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubB1: Jueves 9:30-11:30 15,22,29 Octubre y 5 Noviembre FIS1-SubB2: Miércoles 11:30-13:30 14,21,28 Octubre y 4 Noviembre FIS1-SubB3: Miércoles 9:30-11:30 14,21,28 Octubre y 4 Noviembre	Laboratorio AG1 (Física Aplicada)
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubB1: Martes 09:30-11:30 FINF-SubB2: Miércoles 9:30-11:30 FINF-SubB3: Martes 09:30-11:30	Aula informática 1 Aula Informática 1 Aula informática 2-3
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubB1: Lunes 9:30-11:30 h INTIQ-SubB2: Lunes 9:30-11:30 h	103 105
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubB1: Miércoles 12:30-13:30 h MAT1-SubB2: Jueves 9:30-10:30 h	
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1: Viernes 08:30-11:30 h 6, 20 y 27 de noviembre, 4 y 18 de diciem QANA-SubB2: Martes 08:30-11:30 h 3, 17, 24 de noviembre, 1 y 15 de diciem QANA-SubB3: Miércoles 08:30-11:30 h 4, 18, 25 de noviembre, 2 y 16 de diciem	Laboratorio AP2 Laboratorio AP2 Laboratorio AP2

Lo sombreado en color será parcialmente presencial según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial al tratarse de subgrupos. Las prácticas de Laboratorio de FÍSICA 1 y QUÍMICA ANALÍTICA tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.

Grado en Ingeniería Química

Horarios

Curso 2020-21

Facultad Ciencias Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Estado: *Modalidad A*

Pag. 3/18

PRIMER CURSO

			1				I 141			1							
CURSO	1°		GRU	UPO:	A					2º Semo	estre	A	Aula teoría	grupo co	mpleto: E	21	
		Lune	S		Martes		Miérco	oles			Juev				Vier		
Horario 08:30-09:30	Teoría METMAT	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría EGDAO	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría METMAT	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría METMAT	Sub1	Sub2	Sub3
09:30-10:30	QINOR				EGDAO	QINOR				QFIS					MAT2- SubAI	METMAT- SubA2	
10:30-11:30	QFIS				QFIS	MAT2						MAT2- SubA2			MAT2- SubAI (Hasta 11:00)	MAT2-SubAII (Desde 11:00)	
11:30-12:30					MAT2		MAT2- SubA1						MAT2- SubA3		METMAT- SubA1	MAT2-SubAII	
12:30-13:30					QINOR												
13:30-14:30																	
14:30-15:30																	
15:30-16:30											EGDAO- SubA1	EGDAO- SubA2	EGDAO- SubA3				
16:30-17:30											EGDAO- SubA1	EGDAO- SubA2	EGDAO- SubA3				
17:30-18:30																	
18:30-19:30																	
19:30-20:30																	
20:30-21:30																	

Lo sombreado en color será parcialmente presencial según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial al tratarse de subgrupos. Las prácticas de Laboratorio de QUÍMICA FÍSICA y QUÍMICA INORGÁNICA tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

Horarios

Grado en Ingeniería Química Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Curso 2020-21

Estado: *Modalidad A* Pag. 4/18

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

	PRÁCTICAS/SEMINARIOS	
Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	EGDAO-SubA1: Jueves 15.30-17:30 h	G1
(EGDAO)	EGDAO-SubA2: Jueves 15.30-17:30 h EGDAO-SubA3: Jueves 15.30-17:30 h	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 9:30-11:00 h MAT2-SubAII: Viernes 11:00-12:30 h	E1 E1 103 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	103 E1
Química Física (QFIS)	QFIS-SubA1: Lunes 11:30-14:30 h; 10, 17, 24 y 31 de mayo y 7 de junio. QFIS-SubA2: Jueves 11:30-14:30 h; 29 de abril, 6, 13, 20 y 27 de mayo QFIS-SubA3: Miércoles 11:30-14:30 h; 28 de abril, 5, 12, 19 y 26 de mayo	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 GI Laboratorio QIB Aula 109 y Aula 110 Laboratorio QIB Aula109 y Aula 107 Laboratorio QIB

Horarios Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Estado: Modalidad A

Pag. 5/18

PRIMER CURSO

CURSO 3	1°	(GRUP	O: B				2º S	emestre		Aula teor	ría grupo	completo	o: E1			
		Lune	S		Martes		Miérc	oles			Jue				Vier	nes	
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
08:30- 09:30																MAT2- SubBII	
09:30- 10:30								MAT2- SubB2							MAT2- SubBI (Desde 10:00)	MAT2- SubBII (Hasta 10:00)	
10:30- 11:30					EGDAO*		MAT2- SubB1		METMAT- SubB2						MAT2-SubBI		
11:30- 12:30	QFIS				EGDAO*		METMAT- SubB1		MAT2- SubB3	QINOR				MAT2			
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																	

^{*}Aula 103

Lo sombreado en color será parcialmente presencial según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial al tratarse de subgrupos. Las prácticas de Laboratorio de QUÍMICA FÍSICA y QUÍMICA INORGÁNICA tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

Horarios

Grado en Ingeniería Química Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Curso 2020-21

Estado: *Modalidad A* Pag. 6/18

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

	PRÁCTICAS/SEMINARIOS	
Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (EGDAO)	EGDAO-SubB1: Jueves 17.30-19:30 h EGDAO-SubB1: Jueves 17.30-19:30 h EGDAO-SubB1: Jueves 17.30-19:30 h	G1 G1 G1
Matemáticas II (MAT2)	MAT2-SubB1: Miércoles 10:30-11:30 h MAT2-SubB2: Miércoles 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	103 103 103 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	109 102
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 17:3.30-20:30h	Aula 103 y Aula 107 Laboratorio QIB Aula 103 y Aula 107 Laboratorio QIB

Horarios

Grado en Ingeniería Química Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Curso 2020-21

Estado: *Modalidad A* Pag. 7/18

SEGUNDO CURSO

CURSO	O 2°		GRUPO): A				3	° Semest	tre		Aula	teoría g	rupo	complet	o: 1	12			
		Lu	nes				Martes			Miércol	es			Jue	eves			Vier	nes	
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				QORG				QORG				TQA							
09:30- 10:30	MAT3				MAT3				MFLU				QORG							
10:30- 11:30	MFLU					TQA- SubA1	TQA-SubA2		FIS2				FIS2							
11:30- 12:30	FIS2					TQA- SubA1	TQA-SubA2			MAT3SubA1					MAT3- SubA2					
12:30- 13:30		MFLU SubA1					MFLUSubA2	MFLUSubA3		MAT3SubA1					MAT3- SubA2					
13:30- 14:30		MFLU SubA1					MFLUSubA2	MFLUSubA3												

Lo sombreado en color será parcialmente presencial según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial al tratarse de subgrupos. Las prácticas de Laboratorio de FÍSICA II y QUÍMICA ORGÁNICA tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.

	PRÁCTICAS/SEMINARIOS	
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubA1: Miércoles 11:30-13:30 h (21, 28 de octubre; 16 de diciembre y 13 enero**) MAT3-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h (22, 29 de octubre; 17 de diciembre y 14 enero**) **Dentro de esos horarios las fechas de las prácticas de ordenador están planificadas en la guía docente.	112 (**Aula Informática I) 112 (**Aula Informática 4)
Química Orgánica (QORG)	Sub. A1,A2,A3,A4: L,M,X,J 16:00-19:00h - 23 Sept - 17 Octubre	Laboratorio QO2
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	112 112 103
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubA1: Martes 10:30-11:30 h	112 Aula Informática 7-8 112 Aula Informática 9
Física II (FIS2)	FIS2-SubA1: 12:30-15:30 h, Jueves octubre y noviembre FIS2-SubA2: 16:30-19:30 h, Jueves octubre y noviembre	Laboratorio EM3 Laboratorio EM3

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

Horarios

Grado en Ingeniería Química Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Curso 2020-21

Estado: *Modalidad A* Pag. 8/18

SEGUNDO CURSO

CURSO 2	0			GRUP	O: B		3º Sen	iestre		Aula t	eoría grup	o compl	eto: 11	12	
	I	Lunes			Martes		Mi	iércole	es		Jueves			Vierne	s
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2
08:30-09:30															
09:30-10:30															MFLU-SubB2
10:30-11:30															MFLU-SubB2
11:30-12:30														TQA-SubB1	TQA-SubB2
12:30-13:30														TQA-SubB1	TQA-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				

Lo sombreado en color será parcialmente presencial según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial al tratarse de subgrupos. Las prácticas de Laboratorio de FÍSICA II y QUÍMICA ORGÁNICA tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.

	PRÁCTICAS/SEMINARIOS	
Asignatura	Horario	Aula
	MAT3-SubB1: Jueves 18:30-20:30 h (**)	112
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubB2: Martes 17:30-19:30 h (**)	E1
Waternaticas III (WIXIS)	**Dentro de esos horarios las fechas de las prácticas de ordenador están planificadas	
	en la guía docente.	
Química Orgánica (QORG)	Sub. B1,B2,B3,B4: L,M,X,J 11:00-14:00h – Desde 21 octubre hasta 14 de noviembre	Laboratorio QO2
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubB1: Martes 17:30-19:30 h	112
iviceanica de Fididos (WiFLO)	MFLU-SubB2: Viernes 09:30-11:30 h	112
	TQA-SubB2: Viernes 11:30-13:30 h	112
Termodinámica Química	Viernes 10:30-11:30 h	Aula Informática 9
Aplicada (TQA)	TQA-SubB1: Viernes 11:30-12:30 h	103
	Viernes 12:30-13:30 h	Aula Informática 1
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)	Laboratorio TC3
	1132-300b2. septiemore/octubre (A 11.30 ft -13.30 ft)	

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

Horarios

Grado en Ingeniería Química Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Curso 2020-21

Estado: *Modalidad A* Pag. 9/18

SEGUNDO CURSO

CURSO 2°		(GRUP	O: A				4° S	4º Semestre Aula teoría grupo con						ipleto: 112				
		Lunes Martes Miérco			les			Jueve	es			Vie	nes						
Horario	Teoría	Su b1	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	

Lo sombreado en color será parcialmente presencial según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial al tratarse de subgrupos. Las prácticas de Laboratorio de ELECTROTECNIA y CIENCIA DE LOS MATERIALES tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS									
Asignatura	Horario	Aula							
Electrotecnia (ELECT)	ELECT-SubA1, SubA2 y SubA3: Organización en grupos pequeños para realizar las prácticas de laboratorio en horario que no solape otras asignaturas	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 17 y 24 de Febrero y 2 de Marzo: 17:30 h – 19:30 h Viernes 24 de abril 11:30 h – 13:30 h CIMAT-SubA2: Martes 18 y 25 de Febrero y 3 de Marzo: 17:30 h – 19:30 h Viernes 24 de abril 17:00 h – 19:00 h CIMAT-SubA3: Miércoles 19 y 26 de Febrero y 4 de Marzo: 17:30 h – 19:30 h Martes 28 de abril 17:00 h – 19:00 h	Aula 104 Laboratorio QIM Aula 104 Laboratorio QIM Aula 104 Laboratorio QIM							
	CIMAT-SubA1,A2,A3: 16:30-19:30 h; 6-7-8-9 de Abril y 12-13-14-15 de abril	Laboratorios QO1 y QO3							

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

Facultad Ciencias

Horarios

Grado en Ingeniería Química Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Curso 2020-21

Estado: *Modalidad A* Pag. 10/18

SEGUNDO CURSO

CURSO	RSO 2° 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							

Lo sombreado en color será parcialmente presencial según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial al tratarse de subgrupos. Las prácticas de Laboratorio de ELECTROTECNIA y CIENCIA DE LOS MATERIALES tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS										
Asignatura	Horario	Aula								
Electrotecnia (ELECT)	ELECT-SubB1, SubB2 y SubB3: Organización en grupos pequeños para realizar las prácticas de laboratorio en horario que no solape otras asignaturas	Laboratorio Departamento Ing Civil								
Mecánica, Máquinas y Mecanismos (MMM)	MMM-SubB1: Jueves 15:30-17:30 h	112								
, 1 ,	MMM-SubB2: Jueves 15:30-17:30 h	106								
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubB1: Lunes 12:30-14:30 h TCALOR-SubB2: Lunes 12:30-14:30 h	112 106								
	CIMAT-SubB1: Lunes 17 y 24 de Febrero y 2 de Marzo: 9:30 h – 11:30 h	Aula 103								
	Viernes 24 de abril 8.30 h – 10.30 h	Laboratorio QIM								
	CIMAT-SubB2: Martes 18 y 25 de Febrero y 3 de Marzo: 9:30 h – 11:30 h	Aula 110								
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	Martes 28 de abril 8.30 h – 10.30 h	Laboratorio QIM								
Ciencia de los Materiales (CHMAT)	CIMAT-SubB3: Miércoles 19 y 26 de Febrero y 4 de Marzo: 9:30 h – 11:30 h	Aula SEMINARIO 1 (4ºPlanta)								
	Martes 28 de abril 11:30 h – 13:30 h	Laboratorio QIM								
	CIMAT-SubB1,B2,B3: 9:30-12:30 h; 6-7-8-9 de Abril y 12-13-14-15 de Abril	Laboratorios QO1 y QO3								

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

Horarios Grado en Ingeniería Química

Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Curso 2020-21

Estado: *Modalidad A* Pag. 11/18

TERCER CURSO

CURSO :	3°	G	RUPO:	A					5° Sem	estre		Aula te	eoría grupo completo: E2					
		Luı	nes			Marte	es			Miér	coles			Jueve			Viernes	
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3		Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Sub2	
08:00-08:30																		
08:30-09:30					TERMO													
09:30-10:30	CQA				TERMO				EACON				MPRE				TERMO-SubA2	
10:30-11:30		MPRE- SubA1	CQA- SubA2	CQA- SubA3	MPRE					TERMO- SubA1		EACON- SubA3	CQA				TERMO-SubA2	
11:30-12:30			MPRE- SubA2	CQA- SubA3	EACON					TERMO- SubA1		EACON- SubA3		CQA- SubA1	EACON- SubA2	TERMO- SubA3		
12:30-13:30			CQA- SubA2	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			
18:30-19:30																		
19:30-20:30																		
20:30-21:30																		

Lo sombreado en color será parcialmente presencial según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial al tratarse de subgrupos. Las prácticas de Laboratorio de ELECTRÓNICA, AUTOMATISMOS Y CONTROL y EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUIMICA I tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

Horarios Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Revisado a fecha: 20 Julio 2020 Estado: *Modalidad A* Pag. 12/18

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

	PRÁCTICAS/SEMINARIOS	
Asignatura	Horario	Aula
Termotecnia (TERMO)	TERMO-SubA1: Miércoles 10:30-12:30 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: Martes 12:30-14:30 h	
	EACON-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h	
	EACON-SubA3: Miércoles 10:30-12:30 h	
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1: Jueves 11:30-12:30 h	103
	Jueves 12:30-13:30 h	Aula Informática
	CQA-SubA2: Lunes s 10:30-11:30 h	E2
	Lunes 12:30-13:30 h	Aula Informática
	CQA-SubA3: Lunes 10:30-11:30 h	111
	Lunes 11:30-12:30 h	Aula Informática
Materias Primas y Recursos Energéticos (MPRE)	MPRE-SubA1: Lunes 10:30-11:30 h	G2
	MPRE-SubA2: Lunes 11:30-12:30 h	E2
	MPRE-SubA3: Lunes 12:30-13:30 h	E2
Experimentación en Ingeniería Química I (EXPIQ1)	EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Martes 16:00-19:00 h	Laboratorias OD1 y ODD
	EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Jueves 16:00-19:00 h	Laboratorios OB1 y QPP

Horarios

Grado en Ingeniería Química Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Curso 2020-21

Estado: *Modalidad A* Pag. 13/18

TERCER CURSO

CURSO 3°							tre	Aula teoría grupo completo: E2						
	Lunes			Martes			Miércoles		J	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									

Lo sombreado en color será parcialmente presencial según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial al tratarse de subgrupos. No obstante los alumnos cursarán, además, dos asignaturas optativas que tendrán un carácter eminentemente presencial.

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									
Procesos Químicos Industriales (PQI)	PQI-SubA1: Jueves 09:30-10:30 h	103								
	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								

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

Horarios Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Revisado a fecha: 20 Julio 2020 Estado: *Modalidad A* Pag. 14/18

CUARTO CURSO

CURS	SO 4°		GRUPO): A				7º Sem	estre		Aula	teoría gr	upo compl	eto: 10	6				
]	Lunes		Ma	ırtes			Miérco	oles			Jueves	S			Vierne	es		
Horario	Teoría	Subg.1 Subg.2	Teoría	Subg.1/A	Subg. B	Subg.2/C	Teoría	Subg.1/A	Subg. B	Subg.2/C	Teoría	Subg.1	Subg.2	Teoría	Subg.1/A	Subg.1/B	Subg.2/C	Subg.2/D	Horario
08:00- 08:30																			08:00- 08:30
08:30- 09:30																			08:30- 09:30
09:30- 10:30	RMDM		RMDM*								RMDM*								09:30- 10:30
10:30- 11:30	RMDM		RMDM*				SIMCON				RMDM*								10:30- 11:30
11:30- 12:30	RMDM		PROY				SIMCON				PROY								11:30- 12:30
12:30- 13:30	RMDM			SIMCON SubA		PROY-Sub2	INGAMB					INGAN	MB-Sub1,2						12:30- 13:30
13:30- 14:30				SIMCON SubA		PROY-Sub2	INGAMB					INGAN	MB-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			EXPIÇ	22			PROY- Sub1							16:30- 17:30
17:30- 18:30]	EXPIQ2			SIMCON SubB			EXPIÇ	22			PROY- Sub1							17:30- 18:30
18:30- 19:30						SIMCON SubC													18:30- 19:30
19:30- 20:30						SIMCON SubC													19:30- 20:30
20:30- 21:30																			20:30- 21:30

Lo sombreado en color será parcialmente presencial según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial al tratarse de subgrupos. Las prácticas de Laboratorio de EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUIMICA II e INGENIERÍA AMBIENTAL tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

Facultad Ciencias

Horarios

Grado en Ingeniería Química Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Curso 2020-21

Estado: *Modalidad A* Pag. 15/18

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

	PRÁCTICAS/SEMINARIOS	
Asignatura	Horario	Aula
Resistencia de Materiales y Diseño	RMDM-Sub 1, 2 y 3: L 16 noviembre: 09:30-11:30 h, L 23nov: 11:30-13:30 h y L 30 nov: 09:30-11:30 h.	Laboratorio virtualizado
Mecánico		1.1.7.6
(D) (D) ()	RMDM-Sub1: L 30 noviembre 8,30-10,30 RMDM-Sub2: L 14diciembre 8,30-10,30	Aula Informática ¿? Aula Informática ¿?
(RMDM)	RMDM-Sub3: L 21 diciembre 8,30-10,30	Aula Informatica ¿?
*Dada la complejidad de la		
planificación semanal, y aunque aquí	BLOQUE Resistencia de Materiales (en negrita lo fijado fuera del horario marcado en Martes y Jueves)	
se refleja en su mayoría, se recomienda	- TODOS LOS ALUMNOS: Lunes 28 sept 9.30-11.30 y de 11.30-13.30h, M 17 noviembre: examen parcial	
confirmar en la guía docente la	- Clases en aula SUBGRUPO A:	
planificación más detallada.	Septiembre: M 29: 9.30-11.30h	
	Octubre: L 5, L 19 y L 26: 9.30-11.30h ; M 6, M 13, M 20 y M 27: 9.30-11.30h Noviembre: L 9: 9.30-11.30h ; M 3: 9:30-11.30h	
	- Clases en aula SUBGRUPO B:	
	Octubre: L 5, L 19 y L 26: 11.30-13.30; J 1, J 8, J 15, J 22, J 29: 9:30-11.30h	LABORATORIO del DPTO.
	Noviembre: L 9: 11.30-13.30h; J 5: 9.30-11.30h	MECÁNICA DE
	- Prácticas de laboratorio Subgrupo 1: Práctica 1: L 9nov : 18.30-20.30h; Práctica 2: X 11 nov : 18.30-20.30h; - Prácticas de laboratorio Subgrupo 2: Práctica 1: M 10 nov: 9.30-11.30h; Práctica 2: J 12 nov 9:30-11:30h	ESTRUCTURAS
Simulación y Control de Procesos	SIMCON-SubA: Martes 12:30-14:30 h	
(SIMCON)	SIMCON-SubB: Martes 16:30-18:30 h	
, ,	SIMCON-SubC: Martes 18:30-20:30 h	
Organización y Gestión de	PROY-Sub1: Jueves 16:30-18:30 h	106
Proyectos (PROY)	PROY-Sub2: Martes 12:30-14:30 h	106
Ingeniería Ambiental	INGAMB-Sub1,2- Jueves 12:30-14:30 h	106
(DICAMD)	INGAMB-Sub 1, 2, 3, 4: Viernes (11, 18 y 25 de octubre y 8, 22 y 29 de noviembre) de 10:00-14:00 h INGAMB-Sub I, II, III, IV: Lunes: 11-nov; 18-nov; 25-nov; 2-dic de 10:30-13:30 h	Lab INGENIERÍA SANITARIA Aula Informática 1
(INGAMB)	INGAMB: Exposiciones de trabajos realizados individualmente (entre primera y tercera semana de Diciembre)	Auia informatica i
Experimentación en Ingeniería	EXPIQ2-SubA, B, C - Lunes 16:00-19:00 h	
Química II (EXPIQ2)	EXPIQ2-SubA, B, C - Miércoles 16:00-19:00 h	Laboratorios OB1 y QPP

Facultad Ciencias

Horarios Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Estado: *Modalidad A*

Pag. 16/18

OPTATIVAS

CURSO 4°	•	GRUPO	: A			6°y 8° S	emestre	(Ver aulas	(Ver aulas en anexo)					
Horario	Lur	nes	Ma	rtes	Miéi	coles	Jue	eves	Vie	rnes	Horario			
08:30-09:30	OPTICA		QAI	CONTFIS			OPTICA			CONTFIS	08:30-09:30			
09:30-10:30	IBO	Q	OPTICA		QAI	CONTFIS	QOI	ELAPLI	OPTICA	REOL	09:30-10:00			
10:30-11:30	QOI	ELAPLI	IBQ-Pract	BIOCOM	IALIM	віосом	TRAGUAS	TRSOLGAS	QOI	ELAPLI	10:30-11:30			
11:30-12:30	IBQ-P	ract	IBQ-Pract	BIOCOM	IALIM	віосом	TRAGUAS	TRSOLGAS	QOI	ELAPLI	12:00-12:30			
12:30-13:30			TRAGUAS	TRSOLGAS	AUX	REOL		REOL	AUX	METNUM	12:30-13:00			
13:30-14:30			TRAGUAS	TRSOLGAS	AUX	REOL**	QAI	CONTFIS	AUX	METNUM	13:30-14:00			
14:30-15:30											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			16:30-17:30			
17:30-18:30		IALIM		REOL-lab		METNUM		REOL-lab			17:30-18:30			
18:30-19:00				REOL-lab				REOL-lab			18:30-19:00			
19:00-19:30											19:00-19:30			

^{**(}Esta clase pasará a la tarde 16-19 h en el laboratorio nº 14 de Física Aplicada Laboratorio; Ubicación: planta 1ª Física Aplicada desde 13 de abril hasta 15 de mayo aproximadamente).

El conjunto de asignaturas optativas podrá tener por su reducido número de alumnos un carácter eminentemente presencial.

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.

Horarios Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Estado: Modalidad A

Pag. 17/18

^{*}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
	103	Miércoles 12:30-14:30 h (13.30-14.30h)**
REOL-Reología Aplicada a Productos Industriales	(**Laboratorio)	(ver fechas Laboratorio)
REOL-Reologia Apricada a Floducios fildustriales	106	Jueves 12:30-13:30h
	E2	Viernes 09:30-10:30h
AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	106	Miércoles 12:30-14:30 h
AUX-Servicios Auxinares en la industria	106	Viernes 12:30-14:30 h
14TTT H D 6 4 1' 1' 1 14' 1 1 1 1 1'	106	Miércoles 16:30-18:30 h
METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	E2	Viernes 12:30-14:30 h
	103	Martes 08:30-09:30 h
	E2	Miércoles 9:30-10:30 h
QAI-Química Analítica Instrumental	103	Jueves 13:30-14:30 h
	Laboratorio Dpto. Q. Analítica	(ver fechas en guía docente)
		Martes 08:30-09:30 h
CONTFIS-Contaminaciones Físicas	106	Miércoles 09:30-10:30 h
CONTFIS-Contaminaciones Fisicas	106	Jueves 13:30-14:30 h
		Viernes 08:30-9:30 h
IALIM-Industrias Alimentarias	106	Lunes 16:30-18:30 h
IALIM-Industrias Alimentarias	E2	Miércoles 10:30-12:30 h
DIOCOM D' 1-4'II - E / Alt 4'-	106	Martes 10:30-12:30 h
BIOCOM-Biocombustibles y Energías Alternativas	106	Miércoles 10:30-12:30 h
001077 077 1471	100	L 10:30-111:30 h, V 10:30-12:30 h
QOI-Química Orgánica Industrial	106	Ј 9:30-10:30;
	103	L 10:30-11:30 h
ELAPLI-Electroquímica Aplicada	202	J 9:30-10:30
•	E2	V 10:30-12:30 h
TRSOLGAS-Tratamiento de Residuos Sólidos y	103	Martes 12:30-14:30 h
Gaseosos	103	Jueves 10:30-12:30 h
TDAGUAS Tannalagias para al Tratamiento de Acusa	106	Martes 12:30-14:30 h
TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	100	Jueves 10:30-12:30 h
IDO In conjenie Die gy/mice	106	Lunes 09:30-10:30 h
IBQ-Ingeniería Bioquímica	Aula Informática 1	Lunes 11:30-14:30 h

Facultad Ciencias

Horarios Grado en Ingeniería Química Revisado a fecha: 20 Julio 2020

Curso 2020-21

Estado: *Modalidad A* Pag. 18/18

ABREVIATURAS

Semestre	Asignatura	Código
1°	Fundamentos de Informática	FINF
1°	Física I	FIS1
1°	Introducción a la Ingeniería Química	INTIQ
1°	Matemáticas I	MAT1
1°	Química Analítica	QANA
2°	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	EGDAO
2°	Métodos Matemáticos en la Ingeniería	METMAT
2°	Matemáticas II	MAT2
2°	Química Inorgánica	QINOR
2°	Química Física	QFIS
3°	Física II	FIS2
3°	Matemáticas III	MAT3
3°	Mecánica de Fluidos	MFLU
3°	Química Orgánica	QORG
3°	Termodinámica Química Aplicada	TQA
4°	Economía y Organización de Empresas	EOE
4°	Ciencia de los Materiales	CIMAT
4°	Electrotecnia	ELECT
4°	Mecánica, Máquinas y Mecanismos	MMM
4°	Transmisión de Calor	TCALOR
5°	Cinética Química Aplicada	CQA
5°	Electrónica, Automatismos y Control	EACON
5°	Experimentación IQ I	EXPIQ1
5°	Materias Primas y Recursos Energéticos	MPRE
5°	Termotecnia	TERMO

Semestre	Asignatura	Código
6°	Procesos Químicos Industriales	PQI
6°	Reactores Químicos	RQ
6°	Operaciones de Separación	OSEP
7°	Experimentación IQ II	EXPIQ2
7°	Ingeniería Ambiental	INGAMB
7°	Organización y Gestión de Proyectos	PROY
7°	Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico	RMDM
7°	Simulación y Control de Procesos	SIMCON
6 y 8°	Ampliación de Métodos Numéricos	METNUM
6 y 8°	Biocombustibles y Energías Alternativas	BIOCOM
6 y 8°	Contaminaciones Físicas	CONTFIS
6 y 8°	Electroquímica Aplicada	ELAPLI
6 y 8°	Industrias Alimentarias	IALIM
6 y 8°	Ingeniería Bioquímica	IBQ
6 y 8°	Óptica Aplicada a la Industria Química	OPTICA
6 y 8°	Química Analítica Instrumental	QAI
6 y 8°	Química Orgánica Industrial	QOI
6 y 8°	Reología Aplicada a Productos Industriales	REOL
6 y 8°	Servicios Auxiliares en la Industria	AUX
6 y 8°	Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	TRAGUAS
6 y 8°	Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	TRSOLGAS

^{*}Significado de abreviaturas al final del documento.