



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 1/19

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

PRIMER CURSO

CURSO 1º	GRUPO: A								1º Semestre				Aula teoría grupo completo: G1-B (Caminos)							
	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
08:30-09:30	FINF				FIS1				FIS1				INTIQ				FIS1			
09:30-10:30	FINF				MAT1				QANA				INTIQ				QANA			
10:30-11:30					MAT1					MAT1-SubA1			MAT1				QANA			
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 FIS1-SubA3: Lunes 13:00-15:00 h 19,26 Octubre y 9,16 Noviembre	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 1 Aula Informática 7-8
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	105 (hasta las 12.30 h)/E2 103!! E1
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubA1: 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 4, 18 y 25 noviembre, 2 y 16 de dici QANA-SubA2: Jueves 12.00-15:00 h 5, 19, 26 de noviembre, 3 y 17 de diciem QANA-SubA3: Martes 12.00-15:00 h 17, 24 de noviembre, 1 y 15 de diciembre	Laboratorio AP2 Laboratorio AP2 Laboratorio AP2

Las prácticas de Laboratorio de FÍSICA 1 y QUÍMICA ANALÍTICA tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 2/19

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

PRIMER CURSO

CURSO 1º	GRUPO: B								1º Semestre				Aula teoría grupo completo: G1-B (Caminos)							
	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
08:30-09:30																				
09:30-10:30		INTIQ-SubB1				FINF-SubB1		FINF-SubB3			FINF-SubB2				MAT1-SubB2					
10:30-11:30		INTIQ-SubB1				FINF-SubB1		FINF-SubB3			FINF-SubB2		MAT1* (Aula G3)							
11:30-12:30	FIS1 (Aula G2)				FIS1										INTIQ-SubB2	INTIQ-SubB2	FIS1			
12:30-13:30					MAT1 (Aula E1) emitida					MAT1-SubB1					INTIQ-SubB2	INTIQ-SubB2	FINF			
13:30-14:30	QANA				QANA (Aula G3)				MAT1				QANA				FINF			
16:30-17:30													INTIQ							
17.30-18.30													INTIQ							

**excepto las 4 semanas que hay prácticas de FIS1-SubB1 para las que se buscará alternativas (posiblemente 8.30-9.30 h)*

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: Jueves 11:30-13:30 h	103 E1
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubB1: Miércoles 12:30-13:30 h MAT1-SubB2: Jueves 9:30-10:30 h	203 111
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1: Viernes 08:30-11:30 h 6, 20 y 27 de noviembre, 4 y 18 de diciembre QANA-SubB2: Martes 08:30-11:30 h 3, 17, 24 de noviembre, 1 y 15 de diciembre QANA-SubB3: Miércoles 08:30-11:30 h 4, 18, 25 de noviembre, 2 y 16 de diciembre	Laboratorio AP2 Laboratorio AP2 Laboratorio AP2

Las prácticas de Laboratorio de FÍSICA 1 y QUÍMICA ANALÍTICA tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 3/19

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

PRIMER CURSO

CURSO 1º	GRUPO: A								2º Semestre				Aula teoría: G1B-E1- <u>**G1A</u>				
	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	METMAT				EGDAO					METMAT				METMAT			
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 o 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.



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 4/19

*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	G1B G1B G1B
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 101 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	E2 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 G1 Laboratorio QIB Aula 109 y Aula 110 Laboratorio QIB Aula 109 y Aula 107 Laboratorio QIB



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 5/19

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

PRIMER CURSO

CURSO 1º	GRUPO: B				2º Semestre				Aula teoría grupo completo: G1B- 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-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 106

**Aula G2

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.



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 6/19

*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	G1B G1B G1B
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	106 101 106 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	G1B E1
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 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 7/19

**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				QORG		(8 a 9 h)		QORG				TQA*								
09:30-10:30	MAT3				MAT3		(9 a 10 h)		MFLU				QORG*								
10:30-11:30	FIS2					TQA-SubA1		TQA-SubA2	FIS2				FIS2*								
11:30-12:30	MFLU					TQA-SubA1		TQA-SubA2		MAT3SubA1											
12:30-13:30		MFLU-SubA1					MFLU-SubA2	MFLU-SubA3		MAT3SubA1					MAT3-SubA2						
13:30-14:30		MFLU-SubA1					MFLU-SubA2	MFLU-SubA3							MAT3-SubA2						

Lo sombreado en color será online según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial (*los jueves las sesiones presenciales serán alternas para los 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**)	112 (**Aula Informática 1)
	MAT3-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h (22, 29 de octubre; 17 de diciembre y 14 enero**)	112 (**Aula Informática 4)
	<i>**Dentro de esos horarios las fechas de las prácticas de ordenador están planificadas en la guía docente.</i>	
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	112
	MFLU-SubA2: Martes 12:30-14:30 h	112
	MFLU-SubA3: Martes 12:30-14:30 h	103
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubA1: Martes 10:30-12:30 h TQA-SubA2: Martes 10:30-11:30 h/11.30 h-12.30 h	112 203/206
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



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 8/19

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

SEGUNDO CURSO

CURSO 2º				GRUPO: B			3º Semestre			Aula teoría grupo completo: G2					
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															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			MFLU			TQA					
17:30-18:30	TQA				MFLU-SubB1	MAT3-SubB2	MFLU				MAT3-SubB1				
18:30-19:30	QORG				MFLU-SubB1	MAT3-SubB2					MAT3-SubB1				
19:30-20:30				QORG	(aula G1-B)										

Lo sombreado en *color* será online según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial y organizado por 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-SubB1: Jueves 17:30-19:30 h (**) MAT3-SubB2: Martes 17:30-19:30 h (**) <i>**Dentro de esos horarios las fechas de prácticas de ordenador están planificadas en la guía docente.</i>	112 E1
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 MFLU-SubB2: Viernes 09:30-11:30 h	112 112
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubB2: Viernes 11:30-13:30 h TQA-SubB1: Viernes 11:30-13:30 h	112 106
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



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 9/19

**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	Sub3	Teoría	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría		Sub1	Sub2	Sub3
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-SubA2			TCALOR-SubA1	TCALOR-SubA2						12:30-13:30
13:30-14:30							MMM-SubA1	MMM-SubA2			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: <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)	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>CIMAT-SubA1,A2,A3: 16:30-19:30 h ; 6-7-8-9 de Abril y 12-13-14-15 de abril</p>	<p>Aula 104 Laboratorio QIM</p> <p>Aula 104 Laboratorio QIM</p> <p>Aula 104 Laboratorio QIM</p> <p>Laboratorios QO1 y QO3</p>



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 10/19

**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							

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: <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	112 106
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubB1: Lunes 12:30-14:30 h TCALOR-SubB2: Lunes 12:30-14:30 h	112 106
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubB1: Lunes 17 y 24 de Febrero y 2 de Marzo: 9:30 h – 11:30 h Viernes 24 de abril 8.30 h – 10.30 h	Aula 103 Laboratorio QIM
	CIMAT-SubB2: Martes 18 y 25 de Febrero y 3 de Marzo: 9:30 h – 11:30 h Martes 28 de abril 8.30 h – 10.30 h	Aula 110 Laboratorio QIM
	CIMAT-SubB3: Miércoles 19 y 26 de Febrero y 4 de Marzo: 9:30 h – 11:30 h Martes 28 de abril 11:30 h – 13:30 h	Aula SEMINARIO 1 (4ªPlanta) 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



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 11/19

*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	
08:00-08:30																	
08:30-09:30					TERMO												
09:30-10:30				CQA-II	TERMO				EACON (9 a 10 h)				MPRE (9 a 10 h)				
10:30-11:30		MPRE-SubA1		CQA-II	MPRE				MPRE (10 a 11 h)					CQA-I			TERMO-SubA2
11:30-12:30				MPRE-SubA3	EACON					TERMO-SubA1*		EACON-SubA3		CQA-I	EACON-SubA2	TERMO-SubA3	TERMO-SubA2
12:30-13:30			MPRE-SubA2			EACON-SubA1				TERMO-SubA1*		EACON-SubA3			EACON-SubA2	TERMO-SubA3	CQA-I
13:30-14:30						EACON-SubA1											CQA-II
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																	

*Comenzará a las 11.45 h

Lo sombreado en color será online 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 QUÍMICA I tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.

Para el mejor desarrollo de las sesiones de ordenador de CQA se fijarán de acuerdo los alumnos las horas de seguimiento de las sesiones virtualizadas (2 horas a la semana)



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 12/19

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Termotecnia (TERMO)	TERMO-SubA1: Miércoles 11:30-13:30 h TERMO-SubA2: Viernes 10:30-12:30 h TERMO-SubA3: Jueves 11:30-13:30 h	E2 E2 106
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-I: Jueves 10.30-12.30 CQA-II: Lunes 9:30-11:30 h CQA-I: Viernes 12.30-13.30 CQA-II: Viernes 13:30-14:30 h	E2 E2 Sesión virtual síncrona ordenador Sesión virtual síncrona ordenador
Materias Primas y Recursos Energéticos (MPRE)	MPRE-SubA1: Lunes 10:30-11:30 h MPRE-SubA2: Lunes 12:30-13:30 h MPRE-SubA3: Lunes 11:30-12:30 h	G2 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 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 13/19

**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	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría
08:30-09:30	OSEP										
09:30-10:30	OSEP	PQI									
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 virtual 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 PQI-SubA2: Jueves 11:30-12:30 h PQI-SubA3: Jueves 10:30-11:30 h	E2 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	



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 14/19

**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	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					INGAMB-Sub1,2							12:30-13:30	
13:30-14:30					SIMCON SubA		PROY-Sub2	INGAMB					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							16:30-17:30	
17:30-18:30	EXPIQ2					SIMCON SubB		EXPIQ2					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 virtual según lo indicado en la guía docente. El resto (fondo gris) será presencial en las condiciones de la guía docente. Las prácticas de Laboratorio de EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II e INGENIERÍA AMBIENTAL tendrán la máxima presencialidad que permitan las directrices sanitarias.



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 15/19

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico (RMDM) <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>BLOQUE 1 (TEORÍA Y PROBLEMAS): TODAS LAS SESIONES DE 9:30-11:30 H TODOS LOS ALUMNOS: M 22 sept ; J24 Sept ; M12 Enero PRUEBA PARCIAL: J 14 ENERO</p> <p>SUBGRUPOS 1-1 + 1-2: NOVIEMBRE J19, L23, J26, L30; DICIEMBRE: J3, J10, L14, J17, L2 SUBGRUPOS 2-1 + 2-2: NOVIEMBRE V20, M24, V27; DICIEMBRE M1, V4, V11, M15, V18, M22</p> <p>Sub1-1-RMDM-CHEM.-SES.3 (Lunes 14Dic- 11.30-13.30 h) Sub1-1-RMDM-LAB.CORR.-SES.3 (Viernes18Dic- 11.30-13.30 h) Sub1-2-RMDM-LAB.CORR.-SES.4 (Viernes18Dic- 13.30-15.30 h) Sub1-2-RMDM-CHEM.-SES.4 (Lunes 21Dic- 11.30-13.30 h) Sub2-1-RMDM-LAB.CORR.-SES.1 (Lunes 14Dic- 11.30-13.30 h) Sub2-1-RMDM-CHEM.-SES.1 (Lunes 23Nov- 11.30-13.30 h) Sub2-2-RMDM-CHEM.-SES.2 (Lunes 30Nov- 11.30-13.30 h) Sub2-2-RMDM-LAB.CORR.-SES.2 (Lunes 14Dic- 13.30-15.30 h)</p> <p>BLOQUE 2 Resistencia de Materiales (en negrita lo fijado fuera del horario marcado en Martes y Jueves) - TODOS LOS ALUMNOS: Lunes 28 sept 9.30-11.30 y de 11.30-13.30h, M 17 noviembre: examen parcial - Clases en aula SUBGRUPO 1-1+1-2: 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 2-1+2-2: 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 Noviembre: L 9: 11.30-13.30h; J 5: 9.30-11.30h</p> <p style="background-color: #e0f2f1;">- Prácticas de laboratorio Subgrupo 1: Práctica 1: L 9 nov : 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</p>	<p style="text-align: center;">:? :? :?</p> <p style="color: red;">Aula 106 Aula 106</p> <p style="color: red;">Prácticas de corrosión y prácticas con el simulador de procesos Chemcad</p> <p style="color: red;">Todo en Aula 106</p> <p style="background-color: #e0f2f1;">LABORATORIO del DPTO. MECÁNICA DE ESTRUCTURAS</p>
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.	



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 16/19

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

Organización y Gestión de Proyectos (PROY)	PROY-Sub1: Jueves 16:30-18:30 h PROY-Sub2: Martes 12:30-14:30 h	106 106
Ingeniería Ambiental (INGAMB)	INGAMB- Grupo 1 viernes 2 octubre y 23 de octubre de 10:00-14:00 h INGAMB- Grupo 2 viernes 9 octubre y 30 de octubre de 10:00-14:00 h INGAMB- Grupo 3 viernes 16 de octubre y 6 noviembre de 10:00-14:00 h Sub1-1-INGAMB-CHEMCAD-SES.1 (Viernes 20Nov- 11.30-14.30 h) Sub1-2-INGAMB-CHEMCAD-SES.2 (Viernes 27Nov- 11.30-14.30 h) Sub2-1-INGAMB-CHEMCAD-SES.3 (Viernes 04Dic- 11.30-14.30 h) Sub2-2-INGAMB-CHEMCAD-SES.4 (Viernes 11Dic- 11.30-14.30 h) INGAMB: Exposiciones de trabajos realizados individualmente (entre primera y tercera semana de Diciembre)	Lab INGENIERÍA SANITARIA “ “
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 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 17/19

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

OPTATIVAS

CURSO 4º	GRUPO: A				6ºy 8º Semestre		<i>(Ver aulas en anexo)</i>				
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	09:30-10:00
10:30-11:30	QOI	ELAPLI	IBQ-Pract	BIOCOM	IALIM	BIOCOM	TRAGUAS	TRSOLGAS	QOI	ELAPLI	10:30-11:30
11:30-12:30	IBQ-Pract		IBQ-Pract	BIOCOM	IALIM	BIOCOM	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	CONFIS	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.



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 18/19

*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	206 (**Laboratorio) 106 E2	Miércoles 12:30-14:30 h (13.30-14.30h)** (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	103 103	Miércoles 16:30-18:30 h Viernes 12:30-14:30 h
QAI-Química Analítica Instrumental	103 E2 103 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	106 E2	Lunes 16:30-18:30 h Miércoles 10:30-12:30 h
BIOCOM-Biocombustibles y Energías Alternativas	103	Martes 10:30-12:30 h Miércoles 10:30-12:30 h
QOI-Química Orgánica Industrial	106	L 10:30-11:30 h, V 10:30-12:30 h J 9:30-10:30;
ELAPLI-Electroquímica Aplicada	103 110 E2	L 10:30-11:30 h J 9:30-10:30 V 10:30-12:30 h
TRSOLGAS-Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	103 103	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	103 Aula Informática 1	Lunes 09:30-10:30 h Lunes 11.30-12.30 h y Martes 10:30-12:30 h



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2020-21

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 12 Enero 2021

Estado: *Modalidad A*

Pag. 19/19

**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	EXPIQ1
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	EXPIQ2
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