



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

Pag. 1/18

*Significado de abreviaturas al final del documento.

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º

GRUPO: A

1º Semestre

Aula teoría grupo completo: E1

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	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							
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		MAT1-SubAI																		

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubA1: Jueves 13:00-15:00 h 4 FECHAS EN Oct FIS1-SubA2: Viernes 13:00-15:00 h 4 FECHAS EN Oct FIS1-SubA3: Lunes 13:00-15:00 h 4 FECHAS EN Oct	Laboratorio del Departamento de 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 7/8 Aula Informática 7/8 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	105 110 E1
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubAI: Lunes 13:30-14:30 h MAT1-SubAII: Lunes 11:30-12:30 h	110 106
Química Analítica (QANA)	QANA-SubA1,A2: Miércoles 12.00-15:00 h - 6, 20, 27 Noviembre / 11, 18 Dicie QANA-SubA3,A4: Jueves 12.00-15:00 h - 7, 21, 28 Noviembre / 12, 19 Diciemb QANA-SubA5,A6: Martes 12.00-15:00 h - 5, 19, 26 Noviembre / 10, 17 Diciemb	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

Pag. 2/18

*Significado de abreviaturas al final del documento.

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º

GRUPO: B

1º Semestre

Aula teoría grupo completo: E1

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	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								MAT1					FIS1		
12:30-13:30	MAT1				MAT1					MAT1-SubB1			INTIQ					FINF		
13:30-14:30	QANA				QANA								INTIQ					FINF		
14:30-15:30																				

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubB1: Jueves 9:30-11:30 4 FECHAS EN Oct FIS1-SubB2: Miércoles 11:30-13:30 4 FECHAS EN Oct FIS1-SubB3: Miércoles 9:30-11:30 4 FECHAS EN Oct	Lab Departamento 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 2/3 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	110 G1
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubB1: Miércoles 12:30-13:30 h MAT1-SubB2: Jueves 9:30-10:30 h	109 203
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1,B2: Viernes 08:30-11:30 h - 8, 22, 29 Noviembre / 13, 20 Diciembre QANA-SubB3,B4: Martes 08:30-11:30 h - 5, 19, 26 Noviembre / 10, 17 Diciembre QANA-SubB5,B6: Miércoles 08:30-11:30 h - 6, 20, 27 Noviembre / 11, 18 Diciembre	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

Pag. 4/18

*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	G1 G1 G1
Matemáticas II (MAT2)	MAT2-SubA1: Miércoles 11:30-12:30 h MAT2-SubA2: Jueves 10:30-11:30 h MAT2-SubA3: Jueves 11:30-12:30 h MAT2-SubAI: Viernes 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 08:30-9:30 h METMAT-SubA2: Viernes 09:30-10:30 h	E1 E1
Química Física (QFIS)	QFIS-SubA1, A2: Lunes 11:30-14:30 h; 27 Abril / 4, 11, 18 y 25 Mayo QFIS-SubA3, A4: Jueves 11:30-14:30 h; 23 y 30 Abril / 7, 14 y 21 Mayo QFIS-SubA5, A6: Miércoles 11:30-14:30 h; 29 Abril / 6,13,20 y 27 Mayo	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubA1, A2: QINOR-SubA1, A2: QINOR-SubA1, A2: QINOR-SubA3, A4: QINOR-SubA3, A4: QINOR-SubA3, A4: QINOR-SubA5, A6: QINOR-SubA5, A6: h QINOR-SubA5, A6:	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

Pag. 5/18

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRIMER CURSO

CURSO 1º GRUPO: B

2º Semestre Aula teoría grupo completo: E1

Horario	Lunes				Martes	Miércoles				Jueves				Viernes				
	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							MAT2-SubB1		METMAT-SubB2						MAT2-SubBI			
11:30-12:30	QFIS				**EGDAO (201)		METMAT-SubB1		MAT2-SubB3	MAT2				QINOR				
12:30-13:30	METMAT				**EGDAO (201)	METMAT				QFIS				QFIS				
13:30-14:30	QINOR				QINOR	MAT2				METMAT								
14:30-15:30																		
15:30-16:30																		
16:30-17:30																		
17:30-18:30											EGDA O-SubB1	EGDA O-SubB2	EGDA O-SubB3					
18:30-19:30											EGDA O-SubB1	EGDA O-SubB2	EGDA O-SubB3					
19:30-20:30																		

** EGDAO aula 201



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

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	110 110 110 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, B2: Lunes 16:00-19:00 h; 27 Abril / 4, 11, 18 y 25 Mayo QFIS-SubB3, B4: Martes 16:00-19:00 h; 28 Abril /5, 12, 19 y 26 Mayo QFIS-SubB5, B6: Miércoles 16:00-19:00 h; 29 Abril/6,13,20, 27 Mayo	Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubB1, B2: QINOR-SubB1,B2: L M X zzzz de Marzo 16:30-19:30h; QINOR-SubB3, B4: QINOR-SubB3,B4: L M X zzzz de Abril 16:30-19:30h QINOR-SubB5, B6: QINOR-SubB5,B6: L M X zzzz de Abril 16:30-19:30h	xxxx Laboratorio Departamento xxx Laboratorio Departamento xxx Laboratorio Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

Pag. 7/18

*Significado de abreviaturas al final del documento.

S E G U N D O C U R S O

CURSO 2°

GRUPO: A

3° Semestre

Aula teoría grupo completo: 105

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Su b2	Su b3
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				MAT3-SubA2			MAT3-SubA1						
12:30-13:30		MFLU-SubA1	MFLU-SubA2	MFLU-SubA3						MAT3-SubA1					MAT3-SubA2					
13:30-14:30		MFLU-SubA1	MFLU-SubA2	MFLU-SubA3																

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubA1: Miércoles 11:30-12:30 h (<i>días 9, 16, 23 de octubre; 11 y 18 de diciembre**</i>) Jueves 12:30-13:30 h (<i>días 10 y 17 de octubre; 12 y 19 de diciembre**</i>)	105 (**Aula Informática Proyectos) 105 (**Aula Informática Proyectos)
	MAT3-SubA2: Miércoles 12:30-13:30 h (<i>días 9, 16, 23 de octubre; 11 y 18 de diciembre**</i>) Jueves 11:30-12:30 h (<i>días 10 y 17 de octubre; 12 y 19 de diciembre**</i>)	105 (**Aula Informática Proyectos) 105 (**Aula Informática Proyectos)
Química Orgánica (QORG)	Sub. A1,A2,A3,A4: L,M,X,J 16:00-19:00h - 23 Sept - 17 Octubre	Laboratorio Departamento
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubA1: Lunes 12:30-14:30 h MFLU-SubA2: Lunes 12:30-14:30 h MFLU-SubA3: Lunes 12:30-14:30 h	106 105 E2
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubA1: Martes 10:30-11:30 h Martes 11:30-12:30 h TQA-SubA2: Martes 10:30-11:30 h Martes 11:30-12:30 h	105 Aula Informática 1 Aula Informática 9 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 Departamento Laboratorio Departamento



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

Pag. 8/18

*Significado de abreviaturas al final del documento.

S E G U N D O C U R S O

CURSO 2º

GRUPO: B

3º Semestre

Aula teoría grupo completo: 105

Horario	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2
08:30-09:30															
09:30-10:30														MAT3-SubB1	TQA-SubB2
10:30-11:30			MAT3-SubB2			MAT3-SubB2								MAT3-SubB1	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			MFLU			TQA					
17:30-18:30	TQA				MFLU-SubB1	MAT3-SubB2	MFLU				MAT3-SubB1				
18:30-19:30	QORG				MFLU-SubB1	MAT3-SubB2	QORG				MAT3-SubB1				

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubB1: Jueves 17:30-19:30 h (**Algunas semanas se impartirá en el aula de informática) V de 9.30 a 11.30 h (4, 18 y 25 Octubre; 6 y 13 de Diciembre)	105 Aula Informática Proyectos Aula Informática Proyectos
	MAT3-SubB2: Martes 17:30-19:30 h (**Algunas semanas se impartirá en el aula de informática) L de 10:30 a 11:30 h (7, 14 y 21 de Octubre; 9 y 16 de Diciembre) M de 10:30 a 11:30 h (8 y 15 de Octubre; 10 y 17 de Diciembre)	106 Aula Informática Proyectos Aula Informática Proyectos
Química Orgánica (QORG)	Sub. B1,B2,B3,B4: L,M,X,J 11:00-14:00h – Desde 21 octubre hasta 14 de noviembre	Laboratorio Departamento de Q.Org
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubB1: Martes 17:30-19:30 h MFLU-SubB2: Viernes 11:30-13:30 h	105 105
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubB2: Viernes 09:30-10:30 h Viernes 10:30-11:30 h	105 Aula Informática 9
	TQA-SubB1: Viernes 11:30-12:30 h Viernes 12:30-13:30 h	106 Aula Informática 1
Física II (FIS2)	FIS2-SubB1: septiembre/octubre (M 11:30 h -13.30 h)	Laboratorio Departamento
	FIS2-SubB2: septiembre/octubre (X 11:30 h -13.30 h)	Laboratorio Departamento



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

Pag. 10/18

*Significado de abreviaturas al final del documento.

S E G U N D O C U R S O

CURSO 2°

GRUPO: B

4° Semestre

Aula teoría grupo completo: 105

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	Teoría	Sub1	Sub2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub 3	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3
12:30-13:30		TCALOR-SubB1	TALOR-SubB2																	
13:30-14:30		TCALOR-SubB1	TALOR-SubB2																	
14:30-15:30																				
15:30-16:30	TALOR				TALOR								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	105 106
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubB1: Lunes 12:30-14:30 h TCALOR-SubB2: Lunes 12:30-14:30 h	105 106
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubB1: L 4, 11 y 18 de Marzo 09:30 – 11:30 h L 6 de Mayo 09:30 – 11:30 h CIMAT-SubB2: M 5, 12 y 19 de Marzo 09:30 – 11:30 h M 7 de Mayo 09:30 – 11:30 h CIMAT-SubB3: X 6, 13 y 20 de Marzo 09:30 – 11:30 h X 8 de Mayo 09:30 – 11:30 h CIMAT-SubA1,A2,A3: 9:30-12:30 h ; 30 y 31 marzo/1 y 2 de Abril	Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Orgánica



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

Pag. 11/18

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

T E R C E R C U R S O

CURSO 3º GRUPO: A 5º Semestre Aula teoría grupo completo: E2

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves			
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Su b2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
08:00-08:30																
08:30-09:30					TERMO											
09:30-10:30	CQA				TERMO				EACON				MPRE			
10:30-11:30		EACON-SubA1	MPRE-SubA2	CQA-SubA3	MPRE					TERMO-SubA1	TERMO-SubA2	EACON-SubA3	CQA			
11:30-12:30		EACON-SubA1	CQA-SubA2	CQA-SubA3	EACON					TERMO-SubA1	TERMO-SubA2	EACON-SubA3		CQA-SubA1	EACON-SubA2	TERMO-SubA3
12:30-13:30		MPRE-SubA1	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																

**Segunda mitad de la asignatura, dejando libre el lunes de 10:30 a 12:30 h.



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

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 TERMO-SubA2: Miércoles 10:30-12:30 h <i>(Excepto los días 16 y 23 de octubre y 18 de diciembre que serán en el aula SM1)</i> TERMO-SubA3: Jueves 11:30-13:30 h	E2 SM2 de FAC. CIENCIAS E2
Electrónica, Automatismos y Control (EACON)	EACON-SubA1: Lunes 10:30-12:30 h EACON-SubA1: Martes 12:30-14:30 h* EACON-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h EACON-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h EACON-SubA3: Miércoles 10:30-12:30 h EACON-SubA3: Miércoles 10:30-12:30 h <i>*algunas semanas en la Segunda mitad de la asignatura</i>	Aula Informática 1 Lab Dpto Electrónica* Aula Informática 1/ Lab Dpto Electrónica* Aula Informática 1/ Lab Dpto Electrónica* <i>*Segunda mitad de la asignatura</i>
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1: Jueves 11:30-12:30 h Jueves 12:30-13:30 h CQA-SubA2: Lunes 11:30-12:30 h Lunes 12:30-13:30 h CQA-SubA3: Lunes 10:30-11:30 h Lunes 11:30-12:30 h	206 Aula Informática 2/3 E2 Aula Informática 1 E2 Aula Informática 9
Materias Primas y Recursos Energéticos (MPRE)	MPRE-SubA1: Lunes 12:30-13:30 h MPRE-SubA2: Lunes 10:30-11:30 h MPRE-SubA3: Lunes 12:30-13:30 h	MS2 de FAC. CIENCIAS 106 MS1 de FAC. CIENCIAS
Experimentación en Ingeniería Química I (EXPIQI)	EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Martes 16:00-19:00 h EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Jueves 16:00-19:00 h	Laboratorio Departamento Ing Química Laboratorio Departamento Ing Química



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

Pag. 13/18

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

T E R C E R C U R S O

CURSO 3°

GRUPO: A

6° Semestre

Aula teoría grupo completo: E2

Horario	Lunes	Martes				Miércoles	Jueves			Viernes		
	Teoría	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Sub4	Teoría	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						
11:30-12:30	PQI		OSEP-SubA1			RQ-SubA4						
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	103 E2 E2
Operaciones de Separación (OSEP)	OSEP-SubA1: Martes 10:30-12:30 h OSEP-SubA2: Martes 12:30-14:30 h OSEP-SubA3: Jueves 08:30-10:30 h	E2 E2 E2



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

Pag. 15/18

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico (RMDM)	<p>RMDM-Sub 1, 2 y 3: L 18 noviembre: 09:30-11:30 h, L 18nov: 11:30-13:30 h y L 25nov: 09:30-11:30 h, respectivamente. RMDM-Sub1: L 2 diciembre 8,30-10,30 RMDM-Sub2: L 9 diciembre 8,30-10,30 RMDM-Sub3: L 16 diciembre 8,30-10,30</p> <p>BLOQUE de Resistencia de Materiales (si no se indica nada grupo completo en horario habitual M y J 9.30-11.30 h): - Clases en aula SUBGRUPO A: Septiembre: L 23 y L 30: 9.30-11.30h; M 24: 9.30-11.30h Octubre: L 7, L 14 y L 21: 9.30-11.30h; M 1, M 8, M 15 y M 22: 9.30-11.30h - Clases en aula SUBGRUPO B: Septiembre: L 23 y L 30: 11.30-13.30; J 26: 9.30-11.30h Octubre: L 7, L 14 y L 21: 11.30-13.30h; J 3, J 10, J 17 y J 24: 9.30-11.30h</p> <p>Prácticas de laboratorio: Subgrupo 1: Práctica 1: V 25 Oct : 9.30-11.30h; Práctica 2: J 31 Oct: 9.30-11.30h Subgrupo 2: Práctica 1: L 28 Oct: 9.30-11.30h; Práctica 2: XXXXXXXXXXXX Subgrupo 3: Práctica 1: L 28 Oct: 11.30-13.30h; Práctica 2: XXXXXXXXXXXX</p>	<p>Laboratorios Dpto Ing. Química Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1</p> <p><i>Para las sesiones subrayadas</i> PENDIENTE AULA</p> <p><i>Para las sesiones subrayadas</i> PENDIENTE AULA</p> <p>Todas en el LABORATORIO DPTO. MECÁNICA DE ESTRUCTURAS</p>
Simulación y Control de Procesos (SIMCON)	<p>SIMCON-SubA: Martes 12:30-14:30 h SIMCON-SubB: Martes 16:30-18:30 h SIMCON-SubC: Martes 18:30-20:30 h. → durante septiembre y octubre será JUEVES 16:30-18:30 h.</p>	<p>Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1</p>
Organización y Gestión de Proyectos (PROY)	<p>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)</p>	<p>106 Aula Informática 2/3 106 Aula Informática 2/3</p>
Ingeniería Ambiental (INGAMB)	<p>INGAMB-Sub1,2- Jueves 12:30-14:30 h INGAMB-Sub 1, 2, 3, 4: Viernes (FECHAS PENDIENTES) en octubre y noviembre de 10:00-14:00 h</p> <p>INGAMB-Sub I, II, III, IV: Lunes: 11-nov; 18-nov; 25-nov; 2-dic de 10:30-13:30 h INGAMB: Exposiciones de trabajos realizados individualmente (entre primera y tercera semana de Diciembre)</p>	<p>106 Laboratorios Dpto Ing. Civil</p> <p>Aula Informática 1 Seminario Dpto Ing. Química</p>
Experimentación en Ingeniería Química II (EXPIQ2)	<p>EXPIQ2-SubA, B, C - Lunes 16:00-19:00 h EXPIQ2-SubA, B, C - Miércoles 16:00-19:00 h</p>	<p>Laboratorios Dpto. Ing. Química Laboratorios Dpto. Ing. Química</p>



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

Pag. 16/18

*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
08:30-09:00	OPTICA		QAI	CONFIS						CONFIS	08:30-09:00
09:00-09:30	OPTICA		QAI	CONFIS						CONFIS	09:00-09:30
09:30-10:00	IBQ		OPTICA	REOL	QAI	CONFIS	QOI	ELAPLI	OPTICA	REOL	09:30-10:00
10:00-10:30	IBQ		OPTICA	REOL	QAI	CONFIS	QOI	ELAPLI	OPTICA	REOL	10:00-10:30
10:30-11:00	QOI	ELAPLI		BIOCOM	IALIM	BIOCOM	TRAGUAS	TRSOLGAS	QOI	ELAPLI	10:30-11:00
11:00-11:30	QOI	ELAPLI		BIOCOM	IALIM	BIOCOM	TRAGUAS	TRSOLGAS	QOI	ELAPLI	11:00-11:30
11:30-12:00	IBQ-Pract			BIOCOM	IALIM	BIOCOM	TRAGUAS	TRSOLGAS	QOI	ELAPLI	11:30-12:00
12:00-12:30	IBQ-Pract			BIOCOM	IALIM	BIOCOM	TRAGUAS	TRSOLGAS	QOI	ELAPLI	12:00-12:30
12:30-13:00	IBQ-Pract		TRAGUAS	TRSOLGAS	AUX	REOL**	OPTICA	REOL	AUX	METNUM	12:30-13:00
13:00-13:30	IBQ-Pract		TRAGUAS	TRSOLGAS	AUX	REOL**	OPTICA	REOL	AUX	METNUM	13:00-13:30
13:30-14:00	IBQ-Pract		TRAGUAS	TRSOLGAS	AUX		QAI	CONFIS	AUX	METNUM	13:30-14:00
14:00-14:30	IBQ-Pract		TRAGUAS	TRSOLGAS	AUX		QAI	CONFIS	AUX	METNUM	14:00-14:30
14:30-15:00											14:30-15:00
15:00-15:30											15:00-15:30
15:30-16:00											15:30-16:00
16:00-16:30				REOL-lab				REOL-lab			16:00-16:30
16:30-17:00		IALIM		REOL-lab		METNUM		REOL-lab			16:30-17:00
17:00-17:30		IALIM		REOL-lab		METNUM		REOL-lab			17:00-17:30
17:30-18:00		IALIM		REOL-lab		METNUM		REOL-lab			17:30-18:00
18:00-18:30		IALIM		REOL-lab		METNUM		REOL-lab			18:00-18:30
18:30-19:00				REOL-lab				REOL-lab			18:30-19:00
19:00-19:30											19:00-19:30
19:30-20:00											19:30-20:00

***(Esta clase pasará a la tarde 16-19 h en el laboratorio de Física Aplicada desde 15 de abril hasta 13 de mayo)*



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

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 12:30-13:30h; Viernes 09:30-10:30
REOL-Reología Aplicada a Productos Industriales	112 (**Laboratorio)	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	106 Aula Informática 1 E2 Aula Informática 1	Miércoles 16:30-17:30 h Miércoles 17:30-18:30 h Viernes 12:30-13:30 h Viernes 13:30-14:30 h
QAI-Química Analítica Instrumental	110 E2 110 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	106	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	202 202 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	103 112	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 1	Lunes 09:30-10:30 h Lunes 11:30-14:30 h



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2019-20

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 2 Julio 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.4

Pag. 18/18

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

ABREVIATURAS

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			