



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 1/20

*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				Horario
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	
08:00-08:30																					08:00-08:30
08:30-09:30	FINF				FIS1								INTIQ				QANA				08:30-09:30
09:30-10:30	FINF				MAT1				QANA				INTIQ				FIS1				09:30-10:30
10:30-11:30	QANA				MAT1				FIS1				MAT1						MAT1-SubA2	FINF-SubA3	10:30-11:30
11:30-12:30		FINF-SubA1	FINF-SubA2	MAT1-SubA3	INTIQ-SubA1						INTIQ-SubA2									FINF-SubA3	11:30-12:30
12:30-13:30		FINF-SubA1	FINF-SubA2		INTIQ-SubA1						INTIQ-SubA2										12:30-13:30
13:30-14:30		MAT1-SubA1																			13:30-14:30

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubA1: Jueves 13:00-15:00 h 5, 19 y 26 Oct / 2 Nov FIS1-SubA2: Viernes 13:00-15:00 h 6, 20 y 27 Oct / 3 Nov FIS1-SubA3: Lunes 13:00-15:00 h 9, 16, 23 y 30 Oct	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubA1: Lunes 11:30-13:30 h FINF-SubA2: Lunes 11:30-13:30 h FINF-SubA3: Viernes 10:30-12:30 h	Aula InformáticaPENDIENTE Aula Informática 9 Aula Informática 9
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubA1: Martes 11:30-13:30 h INTIQ-SubA2: Miércoles 11:30-13:30 h	104 E1
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubA1: Lunes 13:30-14:30 h MAT1-SubA2: Viernes 10:30-11:30 h MAT1-SubA3: Lunes 11:30-12:30 h	PENDIENTE E1 104
Química Analítica (QANA)	QANA-SubA1,A2: Miércoles 12:00-15:00 h - 8, 15, 22, 29 Noviembre / 13 Dic QANA-SubA3,A4: Jueves 12:00-15:00 h - 9, 16, 23, 30 Noviembre / 14 Dic QANA-SubA5,A6: Martes 12:00-15:00 h - 7, 14, 21, 28 Noviembre / 5 Dic	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 2/20

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRIMER CURSO

CURSO 1º GRUPO: B 1º Semestre Aula teoría grupo completo: E1

	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes					
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Horario	
08:00-08:30																					08:00-08:30	
08:30-09:30																						08:30-09:30
09:30-10:30		INTIQ-SubB1	INTIQ-SubB2			FINF-SubB1					FINF-SubB2				MAT1-SubB2						09:30-10:30	
10:30-11:30		INTIQ-SubB1	INTIQ-SubB2			FINF-SubB1					FINF-SubB2					MAT1-SubB3					10:30-11:30	
11:30-12:30	FIS1				FIS1							FINF-SubB3	MAT1				FIS1				11:30-12:30	
12:30-13:30	MAT1				MAT1					MAT1-SubB1		FINF-SubB3	INTIQ				FINF				12:30-13:30	
13:30-14:30	QANA				QANA				QANA				INTIQ				FINF				13:30-14:30	
14:30-15:30																					14:30-15:30	

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubB1: Jueves 9:30-11:30 5, 19 y 26 Octubre / 2 Noviembre FIS1-SubB2: Miércoles 11:30-13:30 4, 11, 18 y 25 Octubre FIS1-SubB3: Miércoles 9:30-11:30 4, 11, 18 y 25 Octubre	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubB1: Martes 09:30-11:30 FINF-SubB2: Miércoles 9:30-11:30 FINF-SubB3: Miércoles 11:30-13:30	Aula informática9 Aula Informática 9 Aula informática9
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubB1: Lunes 9:30-11:30 h INTIQ-SubB2: Lunes 9:30-11:30 h	106 104
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubB1: Miércoles 12:30-13:30 h MAT1-SubB2: Jueves 9:30-10:30 h MAT1-SubB3: Jueves 10:30-11:30 h	E2 104 104
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1,B2: Viernes 08:30-11:30 h - 3, 10 y 24 Noviembre / 1 y 15 Diciembre QANA-SubB3,B4: Martes 08:30-11:30 h - 7, 14, 21, 28 Noviembre / 5 Diciembre QANA-SubB5,B6: Miércoles 08:30-11:30 h - 8, 15, 22, 29 Noviembre / 13 Diciembre	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 3/20

*Significado de abreviaturas al final del documento.

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º GRUPO: A 2º Semestre Aula teoría grupo completo: E1

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	Teoría	Sub 1	Sub 2	Sub 3	Teoría	Sub 1	Sub 2	Sub 3	Teoría	Sub 1	Sub 2	Sub 3	Teoría	Sub 1	Sub 2	Sub 3	Teoría	Sub 1	Sub 2	Sub 3
08:00-08:30																				
08:30-09:30	METMAT				EGDAO				METMAT								METMAT			
09:30-10:30	QFIS				EGDAO				QINOR				QFIS					METMAT-SubA1	METMAT-SubA2	METMAT-SubA3
10:30-11:30	QINOR				QFIS				MAT2						MAT2-SubA2			MAT2-SubAI		
11:30-12:30					MAT2					MAT2-SubA1						MAT2-SubA3		MAT2-SubAI (0.5h)		
12:30-13:30					QINOR Aula 113														MAT2-SubAII (0.5h)	
13:30-14:30																				
14:30-15:30																				
15:30-16:30																				
16:30-17:30																				
17:30-18:30														EGDAO-SubA1	EGDAO-SubA2	EGDAO-SubA3				
18:30-19:30														EGDAO-SubA1	EGDAO-SubA2	EGDAO-SubA3				
19:30-20:30																				
20:30-21:30																				



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 4/20

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (EGDAO)	EGDAO-SubA1: Jueves 17:30-19:30 h EGDAO-SubA2: Jueves 17:30-19:30 h EGDAO-SubA3: Jueves 17:30-19:30 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 10:30-12:00 h MAT2-SubAII: Viernes 12:00-13:30 h	104 E1 112 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Métodos Matemáticos en la Ingeniería (METMAT)	METMAT-SubA1: Viernes 09:30-10:30 h METMAT-SubA2: Viernes 09:30-10:30 h METMAT-SubA3: Viernes 9:30-10:30 h	E1 104 113
Química Física (QFIS)	QFIS-SubA1, A2: Lunes 11:30-14:30 h 25 Abril a 30 Mayo QFIS-SubA3, A4: Jueves 11:30-14:30 h 26 Abril a 31 Mayo QFIS-SubA5, A6: Miércoles 11:30-14:30 h 23 Abril a 28 Mayo	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubA1, A2: 2 mayo 12:30-13:30 h QINOR-SubA1, A2: 3 mayo 10:30-11:30 h QINOR-SubA1, A2: 4 mayo 12:30-13:30 h QINOR-SubA1, A2: 7, 8, 9 y 10 de mayo de 16:30-19:30h QINOR-SubA3, A4: 7 de mayo 11:30-12:30 h QINOR-SubA3, A4: 9 de mayo 11:30-12:30 h QINOR-SubA3, A4: 10 de mayo 11:30-12:30 h QINOR-SubA3, A4: 14, 15, 16 y 17 de mayo de 16:30-19:30h QINOR-SubA5, A6: 14 de mayo 11:30-12:30 h QINOR-SubA5, A6: 16 de mayo 11:30-12:30 h QINOR-SubA5, A6: 17 de mayo 10:30-11:30 h QINOR-SubA5, A6: 21, 22, 23 y 24 de mayo de 16:30-19:30h	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento

**** Los profesores de EGDAO facilitarán que los Jueves días 10, 17 y 24 de Mayo los alumnos matriculados de Química Inorgánica puedan asistir al grupo práctico de EGDAO que no le interfiera en horario de prácticas de QINOR.**



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 5/20

*Significado de abreviaturas al final del documento.

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º GRUPO: B 2º Semestre Aula teoría grupo completo: E1

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Su b1	Su b2	Sub3
08:00-08:30																				
08:30-09:30											MAT2-SubBII									
09:30-10:30	QINOR Aula 104					MAT 2- SubB 1					MAT2-SubBII (0.5h)									
										MAT2-SubB1 (0.5h)										
10:30-11:30		METM AT- SubB1	METM AT- SubB2	METM AT- SubB3			MAT2- SubB2			MAT2- SubB1							MAT2			
11:30-12:30	METM AT							MAT2- SubB3	MAT2				QINO R				QINO R			
12:30-13:30	QFIS								METM AT				QFIS				QFIS			
13:30-14:30									METM AT											
14:30-15:30																				
15:30-16:30															EGDAO- SubB1	EGDAO- SubB2	EGDAO- SubB3			
16:30-17:30															EGDAO- SubB1	EGDAO- SubB2	EGDAO- SubB3			
17:30-18:30																				
18:30-19:30																				
19:30-20:30																				
20:30-21:30																				



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 6/20

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (EGDAO)	EGDAO-SubB1: Jueves 15.30-17:30 h EGDAO-SubB1: Jueves 15.30-17:30 h EGDAO-SubB1: Jueves 15.30-17:30 h	G1 G1 G1
Matemáticas II (MAT2)	MAT2-SubB1: Martes 09:30-10:30 h MAT2-SubB2: Martes 10:30-11:30 h MAT2-SubB3: Martes 11:30-12:30 h MAT2-SubBI: Miércoles 10:00-11:30 h MAT2-SubBII: Miércoles 08:30-10:00 h	104 104 104 Aula Informática Aula Informática
Métodos Matemáticos en la Ingeniería (METMAT)	METMAT-SubB1: Lunes 10:30-11:30 h METMAT-SubB2: Lunes 10:30-11:30 h METMAT-SubB3: Lunes 10:30-11:30 h	104 113 112
Química Física (QFIS)	QFIS-SubB1, B2: Lunes 16:00-19:00 h 23 Abril a 28 Mayo QFIS-SubB3, B4: Miércoles 16:00-19:00 h 24 Abril a 29 Mayo QFIS-SubB5, B6: Martes 16:00-19:00 h 25 Abril a 30 Mayo	Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubB1, B2: 3 de abril: 17:30-20:30h QINOR-SubB1, B2: 9, 10, 11 y 12 Abril: 17:30-20:30h. QINOR-SubB3, B4: 4 de abril: 17:30-20:30h QINOR-SubB3,B4: 16, 17, 18 y 19 Abril 17:30-20:30h QINOR-SubB5, B6: 5 de abril 17:30-20:30h QINOR-SubB5,B6: 23, 24, 25 y 26 Abril 17:30-20:30h	Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 8/20

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubA1: Miércoles 12:30-13:30 h Jueves 11:30-12:30 h De entre ellos los días 18, 19, 25 y 26 de octubre, 2 de noviembre, 13, 14, 20 y 21 de diciembre se desarrollarán en Aula de informática	105 105 Aula Informática PENDIENT
	MAT3-SubA2: Miércoles 11:30-12:30 h Jueves 12:30-13:30 h De entre ellos los días 18, 19, 25 y 26 de octubre, 2 de noviembre, 13, 14, 20 y 21 de diciembre se desarrollarán en Aula de informática	105 105 Aula Informática PENDIENT
Química Orgánica (QORG)	Sub. A1,A2,A3,A4: L,M,X,J 16:00-19:00h – desde 29 sept o 6 octubre tres semanas	Laboratorio Departamento
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubA1: Lunes 12:30-14:30 h	105
	MFLU-SubA2: Lunes 12:30-14:30 h	106
	MFLU-SubA3: Martes 12:30-14:30 h	105
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubA1: Martes 10:30-11:30 h Martes 11:30-12:30 h	105 Aula Informática 1
	TQA-SubA2: Martes 10:30-11:30 h Martes 11:30-12:30 h	104 Aula Informática 9
Física II (FIS2)	FIS2-SubA1: 15:30-18:30h, Lunes 30/10, 6/11, 13/11, 20/11, 27/11	Laboratorio Departamento
	FIS2-SubA2: 12:30-15:30h, Martes 31/10, 7/11, 14/11, 21/11, 28/11	Laboratorio Departamento
	FIS2-SubA3: 16:30-19:30h, Martes 31/10, 7/11, 14/11, 21/11, 28/11	Laboratorio Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 9/20

*Significado de abreviaturas al final del documento.

SEGUNDO CURSO

CURSO 2º

GRUPO: B

3º Semestre

Aula teoría grupo completo: 105

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				Horario
	Teoría	Sub1	Sub2		Teoría	Sub1	Sub2		Teoría	Sub1	Sub2		Teoría	Sub1	Sub2		Teoría	Sub1	Sub2		
08:00-08:30																					08:00-08:30
08:30-09:30																					08:30-09:30
09:30-10:30																		TQA-SubB1	MFLU-SubB2		09:30-10:30
10:30-11:30																		TQA-SubB1	MFLU-SubB2		10:30-11:30
11:30-12:30																		MFLU-SubB1	TQA-SubB2		11:30-12:30
12:30-13:30																		MFLU-SubB1	TQA-SubB2		12:30-13:30
13:30-14:30																					13:30-14:30
14:30-15:30																					14:30-15:30
15:30-16:30						FIS2				FIS2				FIS2							15:30-16:30
16:30-17:30		TQA				QORG				MFLU				TQA							16:30-17:30
17:30-18:30		QORG				MAT3				MFLU											17:30-18:30
18:30-19:30		MAT3					MAT3-SubB1			QORG											18:30-19:30
19:30-20:30				MAT3-SubB2				MAT3-SubB2													19:30-20:30
20:30-21:30			MAT3-SubB1																		20:30-21:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 10/20

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubB1: Lunes 20:30-21:30 h	105
	Martes 18:30-19:30 h	105
	De entre ellos los días 16, 17, 23, 24 y 30 de octubre, 11, 12, 18 y 19 de diciembre se desarrollarán en Aula de informática	Aula Informática PENDIENT
	MAT3-SubB2: Lunes 19:30-20:30 h	105
	Martes 19:30-20:30 h	105
	De entre ellos los días 16, 17, 23, 24 y 30 de octubre, 11, 12, 18 y 19 de diciembre se desarrollarán en Aula de informática	Aula Informática PENDIENT
Química Orgánica (QORG)	Sub. B1,B2,B3,B4: L,M,X,J 11:00-14:00h –desde 17 octubre o 3 noviembre tres semanas	Laboratorio Departamento
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubB1: Viernes 11:30-13:30 h	105
	MFLU-SubB2: Viernes 09:30-11:30 h	105
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubB1: Viernes 09:30-10:30 h	106
	Viernes 10:30-11:30 h	Aula Informática 1
	TQA-SubB2: Viernes 11:30-12:30 h	106
	Viernes 12:30-13:30 h	Aula Informática 1
Física II (FIS2)	FIS2-SubB1: M 11:30 h -13.30 h 7 semanas desde 2 Octubre **	Laboratorio Departamento
	FIS2-SubB2: X 11:30 h -13.30 h 7 semanas desde 2 Octubre**	Laboratorio Departamento
	FIS2-SubB3: J 11:30 -13.30 h 7 semanas desde 2 Octubre**	Laboratorio Departamento

**** La semana en que coincidan las prácticas de FIS2 con QORG para cada subgrupo se pospondrá una semana la práctica correspondiente de FIS2.**



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 11/20

*Significado de abreviaturas al final del documento.

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

CURSO 2º

GRUPO: A

4º Semestre

Aula teoría grupo completo: 105

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				Horario
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Su b2	Sub 3	Teoría	Sub1	Sub2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub 3	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	
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-Sub A2			TCALOR-SubA1	TCALOR-SubA2						12:30-13:30
13:30-14:30											MMM-Sub A2			TCALOR-SubA1	TCALOR-SubA2						13:30-14:30
14:30-15:30																					14:30-15:30
15:30-16:30						MMM-SubA1															15:30-16:30
16:30-17:30						MMM-SubA1															16:30-17:30

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: Martes 15:30-17:30 h MMM-Sub A2: Miércoles 12:30-14:30 h	106 105
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubA1: Jueves 12:30-14:30 h TCALOR-SubA2: Jueves 12:30-14:30 h	105 104
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubA1: L 6 de Marzo, 13 de Marzo y 20 de Marzo - 17:30 h – 19:30 h L 27 de Marzo 17:30 h – 19:30 h CIMAT-SubA2: M 7 de Marzo, 14 de Marzo y 21 de Marzo 17:30 h – 19:30 h M 28 de Marzo 17:30 h – 19:30 h CIMAT-SubA3: X 8 de Marzo, 15 de Marzo y 22 de Marzo 17:30 h – 19:30 h X 29 de Marzo 17:30 h – 19:30 h CIMAT-SubA1,A2,A3: 16:30-19:30 h ; 9,11,12,13 de Abril	Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Orgánica



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 12/20

*Significado de abreviaturas al final del documento.

SEGUNDO CURSO

CURSO 2º GRUPO: B 4º Semestre Aula teoría grupo completo: 105

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				Horario
	Teoría	Sub1	Sub2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub 3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Su b1	Su b2	Sub 3	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	
12:30-13:30		TCALOR-SubB1	MMM-SubB2			MMM-SubB1	TCALOR-SubB2														12:30-13:30
13:30-14:30		TCALOR-SubB1	MMM-SubB2			MMM-SubB1	TCALOR-SubB2														13:30-14:30
14:30-15:30																					14:30-15:30
15:30-16:30	TCALOR				TCALOR																15:30-16:30
16:30-17:30	EOE				ELECT				MMM				ELECT								16:30-17:30
17:30-18:30	EOE				ELECT				MMM				ELECT								17:30-18:30
18:30-19:30	CIMAT				EOE				CIMAT				CIMAT								18:30-19:30
19:30-20:30					EOE																19:30-20:30
20:30-21:30																					20:30-21:30

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: Martes 12:30-14:30 h MMM-SubB2: Lunes 12:30-14:30 h	202 104
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubB1: Lunes 12:30-14:30 h TCALOR-SubB2: Martes 12:30-14:30 h	105 104
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubB1: L 6 de Marzo, 13 de Marzo y 20 de Marzo 09:30 – 11:30 h L 27 de Marzo 09:30 – 11:30 h CIMAT-SubB2: M 7 de Marzo, 14 de Marzo y 21 de Marzo 09:30 – 11:30 h M 28 de Marzo 09:30 – 11:30 h CIMAT-SubB3: X 8 de Marzo, 15 de Marzo y 22 de Marzo 09:30 – 11:30 h L 29 de Marzo 09:30 – 11:30 h CIMAT-SubB1,B2,B3: 9.30-12.30h; 9,10,11,12 Abril	Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Orgánica



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 14/20

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Termotecnia (TERMO)	TERMO-SubA1: Viernes 10:30-12:30 h TERMO-SubA2: Miércoles 10:30-12:30 h TERMO-SubA3: Miércoles 10:30-12:30 h	E2 E2 106
Electrónica, Automatismos y Control (EACON)	EACON-SubA1: Lunes 10:30-12:30 h EACON-SubA2: Lunes 12:30-14:30 h EACON-SubA3: Miércoles 12:30-14:30 h	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1: Jueves 10:30-11:30 h Jueves 11:30-12:30 h CQA-SubA2: Jueves 10:30-11:30 h Jueves 11:30-12:30 h CQA-SubA3: Lunes 11:30-12:30 h Lunes 12:30-13:30 h	E2 Aula Informática 9 113 Aula Informática 1 106 Aula Informática 2/3
Materias Primas y Recursos Energéticos (MPRE)	MPRE-SubA1: Lunes 12:30-13:30 h MPRE-SubA2: Lunes 11:30-12:30 h MPRE-SubA3: Lunes 10:30-11:30 h	E2 E2 E2
Experimentación en Ingeniería Química I (EXPIQ1)	EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Martes 16:00-19:00 h EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Jueves 16:00-19:00 h	Laboratorio Departamento Ing Química Laboratorio Departamento Ing Química



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 15/20

*Significado de abreviaturas al final del documento.

T E R C E R C U R S O

CURSO 3º GRUPO: A 6º Semestre Aula teoría grupo completo: E2

Horario	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																OSEP-SubA3					08:30-09:30
09:30-10:30	PQI				PQI									PQI-SubA1		OSEP-SubA3					09:30-10:30
10:30-11:30	PQI				RQ									OSEP-SubA1		PQI-SubA3					10:30-11:30
11:30-12:30	OSEP				RQ									OSEP-SubA1	PQI-SubA2						11:30-12:30
12:30-13:30	OSEP					RQ-SubA1	OSEP-SubA2														12:30-13:30
13:30-14:30						RQ-SubA1	OSEP-SubA2														13:30-14:30
14:30-15:30																					14:30-15:30
15:30-16:30																					15:30-16:30
16:30-17:30							RQ-SubA2														16:30-17:30
17:30-18:30							RQ-SubA2														17:30-18:30
18:30-19:30								RQ-SubA3													18:30-19:30
19:30-20:30								RQ-SubA3													19:30-20:30

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	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	113 113 113
Operaciones de Separación (OSEP)	OSEP-SubA1: Jueves 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 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 17/20

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico (RMDM)	RMDM-Sub 1 y 2: 23 y 30 Oct; 6 Nov 09:30-11:30 y 11:30-13:30h RMDM-Sub1 y 2: 20 y 27 de Noviembre 08:30-14:30 h RMDM-Sub1: 4 Diciembre 08:30-10:30 h RMDM-Sub2: 11 Diciembre 08:30-10:30 h	Laboratorios DptoMec.Estruct. Laboratorios Dpto Ing. Química Aula Informática 1 Aula Informática 1
Simulación y Control de Procesos (SIMCON)	SIMCON-SubA: Miércoles 10:30-12:30 h SIMCON-SubB: Miércoles 08:30-10:30 h SIMCON-SubC: Martes 16:30-18:30 h SIMCON-SubD: Martes 18:30-20:30 h	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Organización y Gestión de Proyectos (PROY)	PROY-SubA1: Martes 16:30-18:30 h PROY-SubA2: Jueves 16:30-18:30 h	106 106
Ingeniería Ambiental (INGAMB)	INGAMB-Sub1,2- Jueves 12:30-14:30 h INGAMB-SubAI, AII, AIII, AIV: Viernes 21, 28Oct; 4, 11, 18, 25 Nov; 2, 16 Dic- 10:00-14:00 h INGAMB-Sub I, II, III: 30 Noviembre, 7 Diciembre y 14 Diciembre - 16:30-19:30 h INGAMB-Sub1-40: Exposiciones de trabajos realizados individualmente. Las exposiciones se realizarán entre la primera y tercera semana de Diciembre	106 Laboratorios Dpto Ing. Civil Aula Informática 1 Seminario DptoIng.Química
Experimentación en Ingeniería Química II (EXPIQ2)	EXPIQ2-SubA, B, C, D - Lunes 16:00-19:00 h EXPIQ2-SubA, B, C, D-Miércoles 16:00-19:00 h	Laboratorios Dpto. Ing.Química Laboratorios Dpto. Ing.Química



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 18/20

**Significado de abreviaturas al final del documento.*

O P T A T I V A S

CURSO 4º

GRUPO: A

6ºy 8º Semestre Aula teoría grupo completo:--

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Horario	Teoría	Teoría	Teoría	Teoría	Teoría	Horario
08:00-08:30						08:00-08:30
08:30-09:00		HOR3	HOR3-b	HOR3b	HOR1	08:30-09:00
09:00-09:30		HOR3	HOR3-b	HOR3b	HOR1	09:00-09:30
09:30-10:00	IBQ	IBQ	HOR1	HOR5-a	HOR3	09:30-10:00
10:00-10:30	IBQ	IBQ	HOR1	HOR5-a	HOR3	10:00-10:30
10:30-11:00	IBQ	HOR4b	HOR4	HOR6	HOR2	10:30-11:00
11:00-11:30	HOR1	HOR4b	HOR4	HOR6	HOR2	11:00-11:30
11:30-12:00	HOR1	HOR4b	HOR4	HOR6	HOR2	11:30-12:00
12:00-12:30	IBQ	HOR4b	HOR4	HOR6	HOR2	12:00-12:30
12:30-13:00	IBQ	HOR6	HOR2	HOR1	HOR5	12:30-13:00
13:00-13:30	IBQ	HOR6	HOR2	HOR1	HOR5	13:00-13:30
13:30-14:00	HOR5-a	HOR6	HOR2	HOR3a	HOR5	13:30-14:00
14:00-14:30	HOR5-a	HOR6	HOR2	HOR3a	HOR5	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						16:00-16:30
16:30-17:00	HOR4a		HOR5-b			16:30-17:00
17:00-17:30	HOR4a		HOR5-b			17:00-17:30
17:30-18:00	HOR4a		HOR5-b			17:30-18:00
18:00-18:30	HOR4a		HOR5-b			18:00-18:30
18:30-19:00						18:30-19:00
19:00-19:30						19:00-19:30



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 19/20

*Significado de abreviaturas al final del documento.

Franja horaria	Asignaturas	Aula	Día/Hora
HOR1	OPTICA-Óptica Aplicada a la Industria Química	106	Lunes 11:00-12:00h
		106	Miércoles 09:30-10:30h
		106	Jueves 12:30-13:30h
		106	Viernes 08:30-09:30h
	REOL-Reología Aplicada a Productos Industriales	104	Lunes 11:00-12:00h
		E2	Miércoles 09:30-10:30h
		E2	Jueves 12:30-13:30h
		E2	Viernes 08:30-09:30h
HOR2	ELAPLI-Electroquímica Aplicada	E2	Miércoles 12:30-14:30 h
		E2	Viernes 10:30-12:30 h
	AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	106	Miércoles 12:30-14:30 h
		106	Viernes 10:30-12:30 h
HOR3	QAI-Química Analítica Instrumental	106	Martes 08:30-09:30 h
		106	Jueves 13:30-14:30 h
HOR3-a		106	Viernes 09:30-10:30 h
HOR3-a		Laboratorio Dpto. Q. Analítica	(ver guía docente)
HOR3-b	CONTFIS-Contaminaciones Físicas	E2	Martes 08:30-09:30 h
		E2	Miércoles 08:30-09:30 h
HOR3-b		E2	Jueves 13:30-14:30 h
		E2	Viernes 09:30-10:30 h
HOR4	IALIM-Industrias Alimentarias	E2	Lunes 16:30-18:30 h
		E2	Miércoles 10:30-12:30 h
HOR4b	BIOCOM-Biocombustibles y Energías Alternativas	106	Martes 10:30-12:30 h
		106	Miércoles 10:30-12:30 h
HOR5	QOI-Química Orgánica Industrial	E2	Viernes 12:30-14:30 h
		E2	Lunes 13:30-14:30 h
HOR5-a		106	Jueves 9:30-10:30 h
		106	Viernes 12:30-13:30 h
HOR5-b	METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	Aula Informática 1	Viernes 13:30-14:30 h
		106	Miércoles 16:30-17:30 h
HOR5-b		Aula Informática 1	Miércoles 17:30-18:30 h
HOR 6	TRSOLGAS-Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	101	Martes 12:30-14:30 h
		104	Jueves 10:30-12:30 h
	TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	106	Martes 12:30-14:30 h
		106	Jueves 10:30-12:30 h
IBQ	IBQ-Ingeniería Bioquímica	106	Lunes 09:30-11:00 h y Martes 09:30-10:30 h
		Aula Informática 1	Lunes 12:00-13:30 h



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2017-18

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 21 Junio 2017

Estado: Definitivo v.05Pag. 20/20

*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			