



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2018-19

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 1/19

\*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								10:30-11:30
11:30-12:30		FINF-SubA1	FINF-SubA2	MAT1-SubA3		INTIQ-SubA1														FINF-SubA3	11:30-12:30
12:30-13:30		FINF-SubA1	FINF-SubA2			INTIQ-SubA1														FINF-SubA3	12:30-13:30
13:30-14:30		MAT1-SubA1					MAT1-SubA2														13:30-14:30

### PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubA1: Jueves 13:00-15:00 h 4, 11, 18 y 25 Oct FIS1-SubA2: Viernes 13:00-15:00 h 5, 19 y 26 Oct / 9 Nov FIS1-SubA3: Lunes 13:00-15:00 h 8, 15, 22 y 29 Oct	Laboratorio del Departamento de Física Aplicada
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubA1: Lunes 11:30-13:30 h FINF-SubA2: Lunes 11:30-13:30 h FINF-SubA3: Jueves 11:30-13:30 h	Aula Informática 9 Aula Informática 7/8 Aula Informática 2/3
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubA1: Martes 11:30-13:30 h INTIQ-SubA2: Miércoles 11:30-13:30 h	201 E1
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubA1: Lunes 13:30-14:30 h MAT1-SubA2: Martes 13:30-14:30 h MAT1-SubA3: Lunes 11:30-12:30 h	E2 E2 109
Química Analítica (QANA)	QANA-SubA1,A2: Miércoles 12.00-15:00 h - 7, 21, 28 Noviembre / 12, 19 Dicie QANA-SubA3,A4: Jueves 12.00-15:00 h - 8, 22, 29 Noviembre / 13, 20 Diciemb QANA-SubA5,A6: Martes 12.00-15:00 h - 6, 20, 27 Noviembre / 11, 18 Diciemb	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2018-19

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 2/19

\*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				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						MAT1-SubB1															08:30-09:30
09:30-10:30		INTIQ-SubB1	INTIQ-SubB2			FINF-SubB1		FINF-SubB3			FINF-SubB2				MAT1-SubB2						09:30-10:30
10:30-11:30		INTIQ-SubB1	INTIQ-SubB2			FINF-SubB1		FINF-SubB3			FINF-SubB2					MAT1-SubB3					10:30-11:30
11:30-12:30	FIS1				FIS1								INTIQ				FIS1				11:30-12:30
12:30-13:30	MAT1				MAT1								INTIQ				FINF				12:30-13:30
13:30-14:30	QANA				QANA				QANA				MAT1				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 4, 11, 18 y 25 Oct FIS1-SubB2: Miércoles 11:30-13:30 3, 10, 17 y 24 Oct FIS1-SubB3: Miércoles 9:30-11:30 3, 10, 17 y 24 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 9 Aula informática 7/8
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubB1: Lunes 9:30-11:30 h INTIQ-SubB2: Lunes 9:30-11:30 h	106 109
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubB1: Martes 8:30-9:30 h MAT1-SubB2: Jueves 9:30-10:30 h MAT1-SubB3: Jueves 10:30-11:30 h	106 204 204
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1,B2: Viernes 08:30-11:30 h - 9, 23, 30 Noviembre / 14, 21 Diciembre QANA-SubB3,B4: Martes 08:30-11:30 h - 6, 20, 27 Noviembre / 11, 18 Diciembre QANA-SubB5,B6: Miércoles 08:30-11:30 h - 7, 21, 28 Noviembre / 12, 19 Diciembre	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento





Horarios  
Grado en Ingeniería Química

Curso 2018-19

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

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 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	102 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 103 112
Química Física (QFIS)	QFIS-SubA1, A2: Lunes 11:30-14:30 h; 29 Abril / 6, 13, 20 y 27 de Mayo QFIS-SubA3, A4: Jueves 11:30-14:30 h; (25 Abril o 2 de Mayo), 9, 16, 23 y 30 de Mayo QFIS-SubA5, A6: Miércoles 11:30-14:30 h; 24 Abril / 8,15,22 y 29 Mayo	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubA1, A2: Lunes 29 de abril 16.30 a 18.30 h QINOR-SubA1, A2: Martes 30 de abril 16.30 a 17.30 h QINOR-SubA1, A2: 6, 7, 8 de mayo de 16:30-19:30h y 9** de mayo de 17:30-20:30h QINOR-SubA3, A4: Lunes 6 de mayo de 11.30 a 13.30 h QINOR-SubA3, A4: <b>Miércoles 8 de mayo de 11.30 a 12.30 h</b> QINOR-SubA3, A4: 13, 14, 15 de mayo de 16:30-19:30h y 16** de mayo de 17:30-20:30h QINOR-SubA5, A6: Lunes 13 de mayo de 11.30 a 13.30 h QINOR-SubA5, A6: Jueves 16 de mayo de 12.30 a 13.30 h QINOR-SubA5, A6: 20, 21, 22 de mayo de 16:30-19:30h y 23** de mayo de 17:30-20:30h	104 104 Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento 101 <b>109</b> Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento 101 108 Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento

**\*\* Los profesores de EGDAO facilitarán que los Jueves días 9, 16 y 23 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 2018-19

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 5/19

\*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	Su b1	Su b2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Su b3
08:00-08:30																				
08:30-09:30																			MAT2-SubBII	
09:30-10:30	QFIS (Aula 103)					MAT2-SubB1													MAT2-SubBI (0.5h)	MAT2-SubBII (0.5h)
10:30-11:30		METM AT-SubB1	METM AT-SubB2	METM AT-SubB3			MAT2-SubB2		MAT2										MAT2-SubBI	
11:30-12:30	METM AT							MAT2-SubB3	MAT2				QINOR				QINOR			
12:30-13:30	QINOR				EGDA O				METMA T				QFIS				QFIS			
13:30-14:30					EGDA O				METMA T											
14:30-15:30																				
15:30-16:30													EGDA O-SubB1	EGDA O-SubB2	EGDA O-SubB3					
16:30-17:30													EGDA O-SubB1	EGDA O-SubB2	EGDA O-SubB3					
17:30-18:30																				
18:30-19:30																				
19:30-20:30																				
20:30-21:30																				





# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2018-19

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 7/19

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

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

**CURSO 2º GRUPO: A 3º 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	Su b1	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 10,17,24 de octubre; 12,19 de diciembre*</i> ) Jueves 12:30-13:30 h ( <i>días 11,18 de octubre; 13,20 de diciembre*</i> )  MAT3-SubA2: Miércoles 12:30-13:30 h ( <i>días 10,17,24 de octubre; 12,19 de diciembre*</i> ) Jueves 11:30-12:30 h ( <i>días 11,18 de octubre; 13,20 de diciembre*</i> )	105 (*Aula Informática Proyectos) 105 (*Aula Informática 7/8)  105 (*Aula Informática Proyectos) 105 (*Aula Informática 7/8)
Química Orgánica (QORG)	Sub. A1,A2,A3,A4: L,M,X,J 16:00-19:00h - 26 Sept - 24 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	105 106 G1
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 9 203 Aula Informática 7/8
Física II (FIS2)	FIS2-SubA1: 12:30-15:30h, Jueves 25/10, 8/11, 15/11, 22/11, 29/11 FIS2-SubA2: 16:30-19:30h, Jueves 25/10, 8/11, 15/11, 22/11, 29/11 FIS2-SubA3: 12:30-15:30h, Miércoles 31/10, 7/11, 14/11, 21/11, 28/11	Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento



Horarios  
Grado en Ingeniería Química

**Curso 2018-19**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 8/19

\*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		
08:30-09:30																					08:30-09:30
09:30-10:30																		MAT3-SubB1	TQA-SubB2		09:30-10:30
10:30-11:30			MAT3-SubB2				MAT3-SubB2											MAT3-SubB1	TQA-SubB2		10:30-11:30
11:30-12:30																		TQA-SubB1	MFLU-SubB2		11:30-12:30
12:30-13:30																		TQA-SubB1	MFLU-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	MAT3				FIS2				FIS2				FIS2								15:30-16:30
16:30-17:30	TQA				QORG				MFLU				TQA								16:30-17:30
17:30-18:30	QORG					MFLU-SubB1			MFLU				MAT3								17:30-18:30
18:30-19:30		MAT3-SubB2				MFLU-SubB1			QORG						MAT3-SubB2						18:30-19:30
19:30-20:30		MAT3-SubB1													MAT3-SubB2						19:30-20:30





Horarios  
Grado en Ingeniería Química

Curso 2018-19

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 9/19

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubB1: Lunes 20:30-21:30 h Jueves 18:30-19:30 h De entre ellos algunas semanas se impartirá en horario de V de 9.30 a 11.30 h (días 5, 19 y 26 de octubre; 7 y 14 de diciembre) MAT3-SubB2: Lunes 19:30-20:30 h Jueves 19:30-20:30 h De entre ellos algunas semanas se impartirá en horario de L y M de 10.30 a 11.30 h (días 8,9, 15,16, 22 de octubre; 10,11, 17,18 de diciembre)	105 105 Aula Informática Proyectos 105 105 Aula Informática 9
Química Orgánica (QORG)	Sub. B1,B2,B3,B4: L,M,X,J 11:00-14:00h – Noviembre: 5-8, 12-15, 19-22, 26-29; Diciembre: (4 días de entre 3,4,5,10,11,12 o 13)	Laboratorio Departamento de Química Orgánica
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 TQA-SubB1: Viernes 11:30-12:30 h Viernes 12:30-13:30 h	106 Aula Informática 1 106 Aula Informática 1
Física II (FIS2)	FIS2-SubB1: 25/9, 2/10, 9/10, 16/10, 23/10, 30/10 (M 11:30 h -13.30 h); última sesión pendiente FIS2-SubB2: 26/9, 3/10, 10/10, 17/10, 24/10, 31/10 (X 11:30 h -13.30 h); última sesión pendiente FIS2-SubB3: 27/9, 4/10, 11/10, 18/10, 25/10, 1/11 (J 11:30 h -13.30 h); última sesión pendiente	Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2018-19

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 10/19

\*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	Su b1	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	105 112
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubA1: L 4 de Marzo, 11 de Marzo y 18 de Marzo - 17:30 h – 19:30 h L 6 de Mayo 17:30 h – 19:30 h CIMAT-SubA2: M 5 de Marzo, 12 de Marzo y 19 de Marzo 17:30 h – 19:30 h M 7 de Mayo 17:30 h – 19:30 h CIMAT-SubA3: X 6 de Marzo, 13 de Marzo y 20 de Marzo 17:30 h – 19:30 h X 8 de Mayo 17:30 h – 19:30 h CIMAT-SubA1,A2,A3: 16:30-19:30 h ; 1, 2**, 3 y 4 de Abril (**Comenzaría 17.30 h)	110 Laboratorio Dpto Inorgánica 110 Laboratorio Dpto Inorgánica 110 Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Orgánica



Horarios  
Grado en Ingeniería Química

Curso 2018-19

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 11/19

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

# SEGUNDO CURSO

CURSO 2° GRUPO: B 4° 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		TALOR-SubB1	TALOR-SubB2			MMM-SubB1	MMM-SubB2														12:30-13:30
13:30-14:30		TALOR-SubB1	TALOR-SubB2			MMM-SubB1	MMM-SubB2														13:30-14:30
14:30-15:30																					14:30-15:30
15:30-16:30	TALOR				TALOR																15:30-16:30
16:30-17:30	EOE				EOE				MMM												16:30-17:30
17:30-18:30	EOE				EOE				MMM				CIMAT								17:30-18:30
18:30-19:30	CIMAT				ELECT				CIMAT				ELECT								18:30-19:30
19:30-20:30					ELECT								ELECT								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: Martes 12:30-14:30 h	101 202
Transmisión de Calor (TALOR)	TALOR-SubB1: Lunes 12:30-14:30 h TALOR-SubB2: Lunes 12:30-14:30 h	105 103
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 ; 1, 2, 3 y4 de Abril	101 Laboratorio Dpto Inorgánica 110 Laboratorio Dpto Inorgánica 113 Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Orgánica



Horarios  
**Grado en Ingeniería Química**

**Curso 2018-19**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 12/19

\*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				Viernes			
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3/4	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Su b2	Su b3
08:00-08:30																				
08:30-09:30					TERMO															
09:30-10:30	CQA				TERMO				EACON				MPRE							
10:30-11:30		EACON-SubA1		MPRE-SubA3	MPRE					TERMO-SubA1	TERMO-SubA2	EACON-SubA3	CQA							
11:30-12:30		EACON-SubA1	MPRE-SubA2	CQA-SubA3	EACON					TERMO-SubA1	TERMO-SubA2	EACON-SubA3		CQA-SubA1	CQA-SubA2	TERMO-SubA3				
12:30-13:30		MPRE-SubA1	EACON-SubA2	CQA-SubA3					MPRE					CQA-SubA1	CQA-SubA2	TERMO-SubA3				
13:30-14:30			EACON-SubA2																	
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																				



Horarios  
Grado en Ingeniería Química

Curso 2018-19

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 13/19

\*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 TERMO-SubA3: Jueves 11:30-13:30 h	E2 Aula de informática 7/8 201
Electrónica, Automatismos y Control (EACON)	EACON-SubA1: Lunes 10:30-12:30 h EACON-SubA2: Lunes 12:30-14:30 h EACON-SubA3: Miércoles 10:30-12:30 h  <i>*Segunda mitad de la asignatura</i>	Aula Informática 1/ <b>Lab Dpto Electrónica*</b> Aula Informática 1/ <b>Lab Dpto Electrónica*</b> Aula Informática 1/ <b>Lab Dpto Electrónica*</b>
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1: Jueves 11:30-12:30 h Jueves 12:30-13:30 h CQA-SubA2: Jueves 11:30-12:30 h Jueves 12:30-13:30 h CQA-SubA3: Lunes 11:30-12:30 h Lunes 12:30-13:30 h	E2 Aula Informática 9 206 Aula Informática 1 106 Aula Informática 4
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 2018-19

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 14/19

\*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	G1 G1 G1
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 2018-19**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 15/19

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

# C U A R T O C U R S O

CURSO 4°

GRUPO: A

7° Semestre

Aula teoría grupo completo: 106

Horario	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	
08:00-08:30																				08:00-08:30
08:30-09:30																				08:30-09:30
09:30-10:30				RMDM								RMDM								09:30-10:30
10:30-11:30				RMDM				SIMCON				RMDM								10:30-11:30
11:30-12:30				PROY				SIMCON				PROY								11:30-12:30
12:30-13:30					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 SubC	EXPIQ2				PROY-Sub1								16:30-17:30
17:30-18:30	EXPIQ2						SIMCON SubC	EXPIQ2				PROY-Sub1								17:30-18:30
18:30-19:30							SIMCONS ubB													18:30-19:30
19:30-20:30							SIMCONS ubB													19:30-20:30
20:30-21:30																				20:30-21:30



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2018-19

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 16/19

\*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: 19, 26 de Noviembre y 3 de Diciembre 08:30-14:30 h</p> <p>RMDM-Sub1: lunes 3 diciembre 8,30-10,30</p> <p>RMDM-Sub2: lunes 10 diciembre 8,30-10,30</p> <p>RMDM-Sub3: lunes 17 diciembre 8,30-10,30</p> <p><b>BLOQUE de Resistencia de Materiales:</b>            Clases en aula SUBGRUPO A:            Septiembre: J 20, 9.30-11.30; <u>L 24, 19.00-21.00</u>; J 7, 9.30-11.30            Octubre: <u>L 1, 12.30-14.30</u>; M 2, 9.30-11.30; <u>V 5, 12.30-14.30</u>; <u>L 8, 19.00-21.00</u>; J 11, 9.30-11.30; <u>L 15, 19.00-21.00</u>; J 18, 9.30-11.30; M 23, 9.30-11.30; M 30, 9.30-11.30            Práctica 1: Viernes 26 oct 16.00-18.00; Práctica 2: Lunes 29 oct 12.30-14.30.....</p> <p>Clases en aula SUBGRUPO B:            Septiembre: J 20, 9.30-11.30; M 25, 9.30-11.30; <u>V 28, 12.30-14.30</u>            Octubre: <u>L 1, 19.00-21.00</u>; M 4, 9.30-11.30; <u>L 8, 12.30-14.30</u>; M 9, 9.30-11.30; <u>L 15, 12.30-14.30</u>; M 16, 9.30-11.30; <u>L 22, 19.00-21.00</u>; J 25, 9.30-11.30; M 30, 9.30-11.30            Práctica 1: Viernes 26 oct 18.00-20.00; Práctica 2: Lunes 29 oct 19.00-21.00.....</p>	<p>Laboratorios Dpto Ing. Química            Aula Informática 1            Aula Informática 1            Aula Informática 1</p> <p><i>Para las sesiones subrayadas la profesora indicará las aulas al inicio del curso</i></p> <p>Laboratorio Dpto. Mecánica de Estructuras</p> <p><i>Para las sesiones subrayadas la profesora indicará las aulas al inicio del curso</i></p> <p>Laboratorio Dpto. Mecánica de Estructuras</p>
Simulación y Control de Procesos (SIMCON)	<p>SIMCON-SubA: Martes 12:30-14:30 h</p> <p>SIMCON-SubB: Martes 18:30-20:30 h</p> <p>SIMCON-SubC: Martes 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)</p> <p>PROY-Sub2: Martes 12:30-14:30 h            (sesiones en aula de informática en septiembre y octubre)</p>	<p>106            Aula Informática 1            106            Aula Informática 2/3</p>
Ingeniería Ambiental (INGAMB)	<p>INGAMB-Sub1,2- Jueves 12:30-14:30 h</p> <p>INGAMB-Sub 1, 2, 3, 4: Viernes 19-oct, 26-oct, 2-nov, 9-nov, 23-nov, 30-nov 10:00-14:00 h</p> <p>INGAMB-Sub I, II, III, IV: Lunes 12-nov; 19-nov; 26-nov; 3-dic 10:30-13:30 h</p> <p>INGAMB-Sub1-40: Exposiciones de trabajos realizados individualmente (entre la 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, D - Lunes 16:00-19:00 h</p> <p>EXPIQ2-SubA, B, C, D - Miércoles 16:00-19:00 h</p>	<p>Laboratorios Dpto. Ing. Química            Laboratorios Dpto. Ing. Química</p>





Horarios  
**Grado en Ingeniería Química**

**Curso 2018-19**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 17/19

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

# O P T A T I V A S

**CURSO 4º**

**GRUPO: A**

**6ºy 8º Semestre (Ver aulas en anexo)**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Horario	
08:30-09:00	HOR1-a	HOR3	HOR3-b		HOR3-b	08:30-09:00	
09:00-09:30	HOR1-a	HOR3	HOR3-b		HOR3-b	09:00-09:30	
09:30-10:00	IBQ	IBQ	HOR1	HOR3-a	HOR5	HOR1	09:30-10:00
10:00-10:30	IBQ	IBQ	HOR1	HOR3-a	HOR5	HOR1	10:00-10:30
10:30-11:00	IBQ	HOR4b	HOR4	HOR3-a	HOR6	HOR5	10:30-11:00
11:00-11:30	HOR1-b**	HOR4b	HOR4	HOR3-a	HOR6	HOR5	11:00-11:30
11:30-12:00	HOR1-b**	HOR4b	HOR4		HOR6	HOR5	11:30-12:00
12:00-12:30	IBQ	HOR4b	HOR4		HOR6	HOR5	12:00-12:30
12:30-13:00	IBQ	HOR6	HOR2a		HOR1	HOR2	12:30-13:00
13:00-13:30	IBQ	HOR6	HOR2a		HOR1	HOR2	13:00-13:30
13:30-14:00	HOR5	HOR6	HOR2a		HOR3b	HOR2	13:30-14:00
14:00-14:30	HOR5	HOR6	HOR2a		HOR3b	HOR2	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				HOR2-b	16:30-17:00
17:00-17:30	<i>HOR1b laborato</i>	HOR4a				HOR2-b	17:00-17:30
17:30-18:00	<i>HOR1b laborato</i>	HOR4a				HOR2-b	17:30-18:00
18:00-18:30	<i>HOR1b laborato</i>	HOR4a				HOR2-b	18:00-18:30
18:30-19:00	<i>HOR1b laborato</i>						18:30-19:00
19:00-19:30	<i>HOR1b laborato</i>						19:00-19:30
19:30-20:00	<i>HOR1b laborato</i>						19:30-20:00

\*\**(Esta clase pasará a la tarde 17-20 h en el laboratorio de Física Aplicada desde 15 de abril hasta 20 de mayo)*



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2018-19

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 18/19

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

Franja horaria		Asignaturas	Aula	Día/Hora
HOR1	HOR1-a	OPTICA-Óptica Aplicada a la Industria Química	106	Lunes 8:30-9:30h
	HOR1-b		106	Miércoles 09:30-10:30h
HOR2	HOR2-a	AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	106	Jueves 12:30-13:30h
	HOR2-b		106	Viernes 09:30-10:30h
HOR3	HOR3-a	METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	106	Lunes 11:00-12:00h
	HOR3-b		E2	Miércoles 09:30-10:30h
HOR4	HOR4a	IALIM-Industrias Alimentarias	E2	Jueves 12:30-13:30h
	HOR4b		E2	Viernes 09:30-10:30h
HOR5	HOR5-a	QAI-Química Analítica Instrumental	106	Miércoles 12:30-14:30 h
	HOR5-b		106	Viernes 12:30-14:30 h
HOR6	HOR6-a	CONTFIS-Contaminaciones Físicas	Aula Informática 1	Miércoles 16:30-17:30 h
	HOR6-b		E2	Miércoles 17:30-18:30 h
IBQ	IBQ-a	IBQ-Ingeniería Bioquímica	Aula Informática 1	Viernes 12:30-13:30 h
	IBQ-b		E2	Viernes 13:30-14:30 h
HOR3	HOR3-a	QAI-Química Analítica Instrumental	106	Martes 08:30-09:30 h
	HOR3-b		110	Miércoles 09:30-11:30 h
HOR4	HOR4a	IALIM-Industrias Alimentarias	Laboratorio Dpto. Q. Analítica	( <i>ver guía docente</i> )
	HOR4b		E2	Martes 08:30-09:30 h
HOR5	HOR5-a	QOI-Química Orgánica Industrial	E2	Miércoles 08:30-09:30 h
	HOR5-b		E2	Jueves 13:30-14:30 h
HOR6	HOR6-a	TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	E2	Viernes 08:30-9:30 h
	HOR6-b		E2	Lunes 16:30-18:30 h
HOR5	HOR5-a	ELAPLI-Electroquímica Aplicada	E2	Miércoles 10:30-12:30 h
	HOR5-b		E2	Martes 10:30-12:30 h
HOR6	HOR6-a	TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	106	Miércoles 10:30-12:30 h
	HOR6-b		106	Martes 12:30-14:30 h
IBQ	IBQ-a	IBQ-Ingeniería Bioquímica	106	Jueves 10:30-12:30 h
	IBQ-b		106	Martes 12:30-14:30 h
IBQ	IBQ-a	IBQ-Ingeniería Bioquímica	106	Jueves 10:30-12:30 h
	IBQ-b		106	Jueves 10:30-12:30 h
IBQ	IBQ-a	IBQ-Ingeniería Bioquímica	106	Lunes 09:30-11:00 h y Martes 09:30-10:30 h
	IBQ-b		Aula Informática 1	Lunes 12:00-13:30 h



Horarios  
**Grado en Ingeniería Química**

**Curso 2018-19**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 15 Marzo 2019

Estado: aprobado Junta Facultad v.10

Pag. 19/19

*\*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			