



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 1/17

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

## PRIMER CURSO

CURSO 1º		GRUPO: A							1º Semestre				Aula teoría grupo completo: <b>E1</b>						
Horario	Lunes			Martes				Miércoles				Jueves			Viernes				
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3/II	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	SubII	
08:00-08:30																			
08:30-09:30	<b>MAT1</b>				<b>FIS1</b>				<b>FIS1</b>					MAT1 SubAII			<b>FIS1</b>		
09:30-10:30	<b>MAT1</b>				<b>FINF</b>				<b>QANA</b>				<b>INTIQ</b>				<b>QANA</b>		
10:30-11:30	<b>QANA</b>				<b>FINF</b>								<b>INTIQ</b>				<b>MAT1</b>		
11:30-12:30		FINF-SubA1		INTIQ-SubAII		INTIQ-SubAI	FINF-SubA2									FINF-SubA3		MAT1-SubAII	
12:30-13:30		FINF-SubA1		INTIQ-SubAII		INTIQ-SubAI	FINF-SubA2									FINF-SubA3			
13:30-14:30																			
14:30-15:30																			

### PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubA1: Jueves 13:00-15:00 h 5, 19 y 26 Octubre y 2 noviembre FIS1-SubA2: Lunes 13:30-15:30 h 2, 9, 16, 23 Octubre FIS1-SubA3: Viernes 13:00-15:00 h 6, 13, 20, 27 Octubre	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 7/8 Aula Informática 1
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubAI: Martes 11:30-13:30 h INTIQ-SubAII: Lunes 11:30-13:30 h	G1B G1B
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubAI: Jueves 8:30-9:30 h MAT1-SubAII: Viernes 11:30-12:30 h	E1 103
Química Analítica (QANA)	QANA-SubA1: Miércoles 12:00-15:00 h – 8,15,22,29 Noviembre /13 Diciembre QANA-SubA2: Jueves 12:00-15:00 h – 9,16,23,30 Noviembre / 14 Diciembre QANA-SubA3: Martes 12:00-15:00 h – 7,14,21,28 Noviembre / 12 Diciembre	Laboratorio AP2 Laboratorio AP2 Laboratorio AP2



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 2/17

\*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
08:30-09:30						INTIQ-SubB1														
09:30-10:30			INTIQ-SubB2			INTIQ-SubB1					FINF-SubB2									FINF-SubB3
10:30-11:30			INTIQ-SubB2			MAT1-SubB1					FINF-SubB2		MAT1*							FINF-SubB3
11:30-12:30	FIS1				MAT1					FINF-SubB1	MAT1-SubB2		INTIQ				FIS1			
12:30-13:30	FINF				QANA					FINF-SubB1			INTIQ				MAT1			
13:30-14:30	FINF				FIS1				QANA				QANA							

\*MAT1 los jueves en el Aula 103

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubB1: Miércoles 9:30-11:30 4, 11, 18 y 25 Octubre FIS1-SubB2: Jueves 9:30-11:30 5, 12, 19 y 26 Octubre y 2 noviembre FIS1-SubB3: Miércoles 11:30-13:30 4, 11, 18 y 25 Octubre	Laboratorio AG1 (Física Aplicada)
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubB1: Miércoles 11:30-13:30 FINF-SubB2: Miércoles 9:30-11:30 FINF-SubB3: Viernes 09:30-11:30	Aula informática 1 Aula informática 1 Aula informática 1
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubBI: <b>Martes 8:30-10:30 h</b> INTIQ-SubBII: Lunes 9:30-11:30 h	103 201
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubBII: Miércoles 11:30-12:30 h MAT1-SubBI: Martes 10:30-11:30 h	E1 103
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1: Viernes 08:30-11:30 h – 3,10,24 Noviembre / 1, 15 Diciembre QANA-SubB2: Martes 08:30-11:30 h - 7,14,21,28 Noviembre / 12 Diciembre QANA-SubB3: Miércoles 08:30-11:30 h - 8,15,22,29 Noviembre /13 Diciembre	Laboratorio AP2 Laboratorio AP2 Laboratorio AP2



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 3/17

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

## PRIMER CURSO

CURSO 1º					GRUPO: A								2º Semestre				Aula teoría grupo completo: <b>E1</b>			
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									<b>MAT2</b>				<b>QFIS</b>							
09:30-10:30	<b>QINOR</b>				<b>METMAT</b>				<b>MAT2</b>				<b>METMAT</b>					MAT2-SubAI	METMA T-SubAII	
10:30-11:30	<b>QFIS</b>				<b>QFIS</b>				<b>QINOR</b>						MAT2 SubA2			MAT2-SubAI (Hasta 11:00)	MAT2-SubAII (Desde 11:00)	
11:30-12:30					<b>QINOR</b>				MAT2-SubA1							MAT2 SubA3		METMAT-SubAI	MAT2-SubAII	
12:30-13:30					<b>METMAT</b>															
13:30-14:30																				
14:30-15:30																				
15:30-16:30	<b>EGDAO</b>									EGDAO SubA1										
16:30-17:30	<b>EGDAO</b>									EGDAO SubA1										
17:30-18:30											EGDAO SubA2									
18:30-19:30											EGDAO SubA2									
19:30-20:30												EGDAO SubA3								
20:30-21:30												EGDAO SubA3								

**QINOR:** Martes 11.30-12.30 h en Aula 111

**METMAT:** Martes 12.30-13.30 h en Aula 111



Horarios  
Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 4/17

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (EGDAO)	EGDAO-SubA1: Miércoles 15.30-17:30 h (desde 10 abril??) EGDAO-SubA2: Miércoles 17.30-19:30 h (desde 10 abril??) EGDAO-SubA3: Miércoles 19.30-21:30 h (desde 10 abril??) 5 primeras semanas con horarios especiales de sesiones de CAD**	G2 (Aula Gráfica) G2 (Aula Gráfica) G2 (Aula Gráfica) Aula de informática x
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 110 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	E1 E1
Química Física (QFIS)	QFIS-SubA1: Lunes 11:30-14:30 h; 15, 22, y 29 de abril; 6, 13 y 20 de mayo QFIS-SubA2: Jueves 11:30-14:30 h; 11, 18, y 25 de abril; 9, 16 y 23 de mayo QFIS-SubA3: Miércoles 11:30-14:30 h; 10, 17, 24 de abril; 8, 15 y 22 de mayo	Laboratorio FL2
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubA1: Laboratorio: <b>Jueves 9, 16 y 23 de mayo de 11:30 a 14:30h</b> Seminarios: Jueves 7, 14, 21 de marzo y 4,11,18 de abril de 11:30 a 12:30h  QINOR-SubA2: Laboratorio: <b>Jueves 9, 16 y 23 de mayo de 11:30 a 14:30h</b> Seminarios: Jueves 7, 14, 21 de marzo y 4,11,18 de abril de 11:30 a 12:30h  QINOR-SubA3: Laboratorio: <b>Jueves 9, 16 y 23 de mayo de 11:30 a 14:30h</b> Seminarios: Jueves 7, 14, 21 de marzo y 4,11,18 de abril de 11:30 a 12:30h  QINOR-SubA4: Laboratorio: <b>Miércoles 8, 15 y 22 de mayo de 11:30 a 14:30 h</b> Seminarios: Miércoles 6, 13, 20 de marzo y 3,10,17 de abril de 11:30 a 12:30 h  QINOR-SubA5: Laboratorio: <b>Lunes 6, 13 y 20 de mayo de 11:30 a 14:30 h</b> Seminarios: Lunes 4, 11, 18 de marzo y 8,15, 22 de abril de 11:30 a 12:30 h	Laboratorio QIB Aula 204  Laboratorio QIB Aula 204  Laboratorio QIB Aula 204  Laboratorio QIB Aula 204  Laboratorio QIB Aula 204



Horarios  
Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 5/17

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

# PRIMER CURSO

CURSO 1º	GRUPO: B										2º Semestre				Aula teoría grupo completo: 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																				
09:30-10:30																				MAT2-SubBII
10:30-11:30										MAT2 SubB1		METM AT-SubBII			MAT2 SubB2			MAT2-SubBI (Desde 11:00)	MAT2-SubBII (Hasta 11:00)	
11:30-12:30	QFIS				QINOR					METM AT-SubBI		MAT2-SubB3	MAT2					MAT2-SubBI		
12:30-13:30	QINOR				MAT2				METMAT				QFIS				METMAT			
13:30-14:30					QFIS				METMAT (hasta 14.00 h)				QINOR				METMAT (hasta 14.00 h)			
14:30-15:30																				
15:30-16:30	EGDAO									EGDA OSubB1										
16:30-17:30	EGDAO									EGDA OSubB1										
17:30-18:30											EGDAOS ubB2									
18:30-19:30											EGDAOS ubB2									
19:30-20:30												EGDAO SubB3								
20:30-21:30												EGDAO SubB3								

EGDAO → Aula G1 (Aula Gráfica)



Horarios  
Grado en Ingeniería Química

Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 6/17

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (EGDAO)	EGDAO-SubB1: Miércoles 15.30-17:30 h (desde 10 abril??) EGDAO-SubB2: Miércoles 17.30-19:30 h (desde 10 abril??) EGDAO-SubB3: Miércoles 19.30-21:30 h (desde 10 abril??) 5 primeras semanas con horarios especiales de sesiones de CAD	G2 (Aula Gráfica) G2 (Aula Gráfica) G2 (Aula Gráfica) Aula de informática x
Matemáticas II (MAT2)	MAT2-SubB1: Miércoles 10:30-11:30 h MAT2-SubB2: Jueves 10:30-11:30 h MAT2-SubB3: Miércoles 11:30-12:30 h MAT2-SubBI: Viernes 11:00-12:30 h MAT2-SubBII: Viernes 09:30-11:00 h	102 102 111 Aula Informática 9 Aula Informática 9
Métodos Matemáticos en la Ingeniería (METMAT)	METMAT-SubBI: Miércoles 11:30-12:30 h METMAT-SubBII: Miércoles 10:30-11:30 h	102 111
Química Física (QFIS)	QFIS-SubB1: Martes 16:00-19:00 h; 16, 23, y 30 de abril; 7, 14 y 21 de mayo QFIS-SubB2: Jueves 16:00-19:00 h; 11, 18, y 25 de abril; 9, 16 y 23 de mayo QFIS-SubB3: Miércoles 16:00-19:00 h; 10, 17, y 24 de abril; 8, 15 y 22 de mayo	Laboratorio FL2
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubB1: Laboratorio Miércoles de 17.30 a 20.30 h (8, 15 y 22 de Mayo) Seminarios Miércoles de 17.30 a 19.30 h (6, 13 y 20 de Marzo; 24 de Abril*)  QINOR -SubB2: Laboratorio Lunes de 17.30 a 20.30 h (6, 13 y 20 de Mayo) Seminarios: Lunes de 17.30 a 19.30 (4, 11 y 18 de Marzo; 22 de Abril*)  QINOR-SubB3: Laboratorio Martes de 16.30 a 19.30 h (7, 14 y 21 de Mayo) Seminarios: Martes de 16.30 a 18.30 h (5, 12 y 19 de Marzo; 23 de Abril*)  QINOR-SubB4: Laboratorio Jueves de 16.30 a 19.30 h (9, 16 y 23 de Mayo) Seminarios: Jueves de 16.30 a 18.30 h (7, 14 y 21 de Marzo; 25 de Abril*)  QINOR-SubB5: Laboratorio Viernes de 16.30 a 19.30 h (10, 17 y 24 de Mayo) Seminarios: Viernes de 16.30 a 18.30 h (8, 15 y 22 de Marzo; 26 de Abril*)  <i>*Este último seminario tendrá una hora de duración</i>	Laboratorio QIB Aula 103  Laboratorio QIB Aula 103  Laboratorio QIB Aula 103  Laboratorio QIB Aula 103  Laboratorio QIB Aula por definir



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 7/17

\*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	Su b2	Sub3	Teoría	SubI	SubII		Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
08:30-09:30	TQA								TQA											
09:30-10:30	MAT3				MAT3				MFLU				QORG				QORG			
10:30-11:30	MFLU					TQA-SubAI	TQA-SubAII		FIS2				FIS2				QORG			
11:30-12:30	FIS2					TQA-SubAI	TQA-SubAII			MAT3-SubA1					MAT3-SubA2				MFLU-SubA2	
12:30-13:30		MFLU-SubA1						MFLU-SubA3		MAT3-SubA1					MAT3-SubA2				MFLU-SubA2	
13:30-14:30		MFLU-SubA1						MFLU-SubA3												

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubA1: Miércoles 11:30-13:30 h (días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre)**	112 (**Aula Informática ...)
	MAT3-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h (días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre)**	112 (**Aula Informática ...)
Química Orgánica (QORG)	Sub A1: 30 y 31 de Octubre y 2 y 3 de Noviembre (16:00-19:00h) Sub A2: Del 6 al 9 de Noviembre (16:00-19:00h) Sub A3: Del 13 al 16 de Noviembre (16:00-19:00h) Sub A4: Del 20 al 23 de Noviembre (16:00-19:00h)	Laboratorio QO2
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubA1: Lunes 12:30-14:30 h MFLU-SubA2: Viernes 11.30-13.30 h MFLU-SubA3: Martes 12.30-14.30 h	112 112 112
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubAI: Martes 10:30-12:30 h TQA-SubAII: Martes 10:30-12:30 h	112 Aula de informática 2/3
Física II (FIS2)	FIS2-SubA1: septiembre/octubre (M 15:30-17:30 h) FIS2-SubA2: septiembre/octubre (X 15:30-17:30 h) FIS2-SubA3: septiembre/octubre (J 15:30-17:30 h)	Laboratorio TC3



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 8/17

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

## SEGUNDO CURSO

CURSO 2º	GRUPO: B						3º Semestre			Aula teoría grupo completo: 112					
	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
Horario	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2
09:30-10:30															TQA-SubB2
10:30-11:30															TQA-SubB2
11:30-12:30														TQA-SubB1	MFLU-SubB3
12:30-13:30														TQA-SubB1	MFLU-SubB3
13:30-14:30															
14:30-15:30															
15:30-16:30	<b>MAT3</b>			<b>FIS2</b>			<b>FIS2</b>			<b>FIS2</b>					
16:30-17:30	<b>MAT3</b>			<b>QORG</b>			<b>TQA</b>			<b>QORG</b>					
17:30-18:30	<b>TQA</b>				MFLU-SubB1	MAT3-SubB2	<b>MFLU</b>				MAT3-SubB1	MFLU-SubB2			
18:30-19:30	<b>MFLU</b>				MFLU-SubB1	MAT3-SubB2	<b>QORG</b>				MAT3-SubB1	MFLU-SubB2			

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubB1: Jueves 17:30-19:30 h (**) <i>** días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre**</i>	E1 Aula Informática ...
	MAT3-SubB2: Martes 17:30-19:30 h (**) <i>días xx, xx, xx de octubre; xx y xx de diciembre**</i>	E1 Aula Informática ...
Química Orgánica (QORG)	Sub B5: 30 y 31 de Octubre y 2 y 3 de Noviembre (10:00-13:00h) Sub B6: Del 6 al 9 de Noviembre (10:00-13:00h) Sub B7: Del 13 al 16 de Noviembre (10:00-13:00h) Sub B8: Del 20 al 23 de Noviembre (10:00-13:00h)	Laboratorio QO2
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubB1: Martes 17:30-19:30 h	112
	MFLU-SubB2: Jueves 17:30-19:30 h	112
	MFLU-SubB3: Viernes 11:30-13:30 h	E2
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubBII: Viernes 09:30-10:30 h/Viernes 10:30-11:30 h	103/ Aula Informática 4
	TQA-SubBI: Viernes 11:30-12:30 h/Viernes 12:30-13:30 h	101/ Aula Informática 4
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) FIS2-SubB3: septiembre/octubre (J 11:30-13:30 h)	Laboratorio TC3





\*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	Teoría	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	
08:30-09:30				ELECT				ELECT						08:30-09:30
09:30-10:30	CIMAT			ELECT	CIMAT			ELECT						09:30-10:30
10:30-11:30	EOE			TCALOR	MMM			TCALOR						10:30-11:30
11:30-12:30	EOE			EOE	MMM			CIMAT						11:30-12:30
12:30-13:30				EOE		MMM-SubA1	MMM-Sub A2		TCALOR-SubA1	TCALOR-SubA2				12:30-13:30
13:30-14:30						MMM-SubA1	MMM-Sub A2		TCALOR-SubA1	TCALOR-SubA2				13:30-14:30
14:30-15:30														14:30-15:30
15:30-16:30														15:30-16:30
16:30-17:30														16:30-17:30

### 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)	CIMAT-SubA1: Lunes 15 (16:30 - 18:30 h), 22 (16:30 - 20:30 h), 29 (16:30 - 18:30 h) de abril CIMAT-SubA2: Martes 16 (16:30 - 18:30 h), 23 (16:30 - 20:30 h), 30 (16:30 - 18:30 h) de abril CIMAT-SubA3: Miércoles 17 (16:30 - 18:30 h), 24 (16:30 - 20:30 h) de abril; Jueves 2 (16:30 - 18:30 h) de mayo  CIMAT-SubA1, A2: 8, 9, 10 y 11 abril (16:30-19:30 h)	Aula 104 Aula 102 Aula 102 Aula 103 Laboratorios QO1 y QO3



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 10/17

\*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	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	Teoría	Sub1	Sub2	
11:30-12:30														TCALOR-SubB1	TCALOR-SubB2	
12:30-13:30														TCALOR-SubB1	TCALOR-SubB2	
13:30-14:30																
14:30-15:30																
15:30-16:30				ELECT			ELECT			TCALOR						
16:30-17:30	EOE			ELECT			ELECT			TCALOR						
17:30-18:30	EOE			CIMAT			EOE				MMM-SubB1	MMM-SubB2				
18:30-19:30	CIMAT			MMM			EOE				MMM-SubB1	MMM-SubB2				
19:30-20:30				MMM			CIMAT									
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 17:30-19:30 h MMM-SubB2: Jueves 17:30-19:30 h	112 E2
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubB1: Viernes 11:30-13:30 h TCALOR-SubB2: Viernes 11:30-13:30 h	112 102
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubB1: Lunes 15 (9:30 - 11:30 h), 22 (9:30 - 13:30 h), 29 (9:30 - 11:30 h) de abril CIMAT-SubB2: Martes 16 (9:30 - 11:30 h), 23 (9:30-13:30 h), 30 (9:30-11:30 h) de abril CIMAT-SubB3: Miércoles 17 (9:30 - 11:30 h), 24 (9:30 - 13:30 h) de abril; Jueves 2 (9:30 - 11:30 h) de mayo  CIMAT-SubB1, B2: 8, 9, 10 y 11 abril (9:30-12:30 h)	Aula 203 Aula 205 Aula G2  Aula G1B  Laboratorios QO1 y QO3



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 11/17

\*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	Sub2
08:30-09:30					TERMO												
09:30-10:30	CQA				TERMO				EACON				MPRE				TERMO-SubA2
10:30-11:30		MPRE-SubA1	EACON-SubA2	CQA-SubA3	MPRE				MPRE				CQA				TERMO-SubA2
11:30-12:30			EACON-SubA2	CQA-SubA3	EACON					TERMO-SubA1	MPRE-SubA2	EACON-SubA3		EACON-SubA1	CQA-SubA2	TERMO-SubA3	CQA-SubA1
12:30-13:30				MPRE-SubA3						TERMO-SubA1		EACON-SubA3		EACON-SubA1	CQA-SubA2	TERMO-SubA3	CQA-SubA1
13:30-14:30																	
14:30-15:30																	
16:00-17:00					EIQ1-III	EIQ1-IV							EIQ1-III				
17:00-18:00					EIQ1-III	EIQ1-IV							EIQ1-III	EIQ1-IV			
18:00-19:00							EIQ1-II	EIQ1-I						EIQ1-IV	EIQ1-II	EIQ1-I	
19:00-20:00							EIQ1-II	EIQ1-I						EIQ1-II	EIQ1-I		

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Termotecnia (TERMO)	TERMO-SubA1: Miércoles 11:30-13:30 h TERMO-SubA2: Viernes 9:30-11:30 h TERMO-SubA3: Jueves 11:30-13:30 h	E2 E2 E2
Electrónica, Automatismos y Control (EACON)	EACON-SubA1: Jueves 11:30-13:30 h EACON-SubA2: Lunes 10:30-12:30 h EACON-SubA3: Miércoles 11:30-13:30 h	Aula Informática 7/8 Aula Informática 7/8 Aula Informática 7/8
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1: Viernes 11:30-12:30 h/12:30-13:30 h CQA-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h CQA-SubA3: Lunes 10:30 -12:30 h	Aula 204 /Aula 113 Aula 201 Aula G1A
Materias Primas y Recursos Energéticos (MPRE)	MPRE-SubA1: Lunes 10:30-11:30 h MPRE-SubA2: Miércoles 11:30-12:30 h MPRE-SubA3: Lunes 12:30-13:30 h	E2 103 E2
Experimentación en Ingeniería Química I (EXPIQ1)	EXPIQI- Sub III y IV: Martes y Jueves 16:00-18:00 h EXPIQI- Sub I y II: Martes y Jueves 18:00-20:00 h	Laboratorios OB1 y QPP



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 12/17

\*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	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	
08:30-09:30	<b>OSEP</b>										OSEP-SubA3		
09:30-10:30	<b>OSEP</b>	<b>PQI</b>							PQI-SubA1		OSEP-SubA3		
10:30-11:30	<b>PQI</b>		OSEP-SubA1			RQ-SubA4					PQI-SubA3		
11:30-12:30	<b>PQI</b>		OSEP-SubA1			RQ-SubA4				PQI-SubA2			
12:30-13:30	<b>RQ</b>		RQ-SubA1	OSEP-SubA2									
13:30-14:30	<b>RQ</b>		RQ-SubA1	OSEP-SubA2									
14:30-16:30													
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-SubA4: 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	102 102 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



# Horarios

## Grado en Ingeniería Química

# Curso 2023-24

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 13/17

\*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			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	Subg. 2
08:30-09:30																PROY-Sub1	
09:30-10:30	RMDM*			RMDM*				INGAMB				RMDM*				PROY-Sub1	
10:30-11:30	RMDM*			RMDM*				INGAMB				RMDM*					
11:30-12:30	RMDM*			PROY				SIMCON				PROY					
12:30-13:30	RMDM*				SIMCON SubA		PROY-Sub2	SIMCON					INGAMB-Sub1,2				
13:30-14:30					SIMCON SubA		PROY-Sub2						INGAMB-Sub1,2				
14:30-15:30																	
15:30-16:30																	
16:30-17:30	EXPIQ2					SIMCON SubB		EXPIQ2									
17:30-18:30	EXPIQ2					SIMCON SubB		EXPIQ2									
18:30-19:30							SIMCON SubC										
19:30-20:30							SIMCON SubC										

### PRÁCTICAS/SEMINARIOS (continua en página siguiente)

Asignatura	Horario	Aula
<b>Simulación y Control de Procesos (SIMCON)</b>	SIMCON-SubA: Martes 12:30-14:30 h SIMCON-SubB: Martes 16:30-18:30 h SIMCON-SubC: Martes 18:30-20:30 h	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
<b>Organización y Gestión de Proyectos (PROY)</b>	PROY-Sub1: Viernes 8:30-10:30h PROY-Sub2: Martes 12:30-14:30 h	106 106
<b>Experimentación en Ingeniería Química II (EXPIQ2)</b>	EXPIQ2-Sub I, II, III y IV - Lunes 16:00-19:00 h EXPIQ2-Sub I, II, III y IV - Miércoles 16:00-19:00 h	Laboratorios OB1 y QPP



Horarios  
**Grado en Ingeniería Química**

**Curso 2023-24**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 14/17

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

**PRÁCTICAS/SEMINARIOS**

Asignatura	Horario	Aula
<p><b>Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico (RMDM)</b></p> <p style="text-align: center;"><u>BLOQUE Diseño Mecánico:</u></p> <p><i>(en <b>negrita</b> lo fijado fuera del horario marcado en Lunes, Martes y Jueves)</i></p>	<p><b><u>TEORÍA Y PROBLEMAS</u></b>  <b>TODOS LOS ALUMNOS:</b> M12Sept; J14Sept; M19Sept; J21Sept; J16Nov; L18Dic (9:30-11:30 h)  <b>SubgrupoS 1-1 + 1-2:</b> Nov: L20, M21, L27, M28; Dic: L4, M5, L11, <del>M12</del> (9:30-11:30 h)  <b>Subgrupos 2-1 + 2-2:</b> Nov: L20, L27; Dic: L4, L11 (11:30-13:30 h)/Nov M21, M28; Dic: M5, <del>M12</del> <u>J14</u> (9:30-11:30 h)  <b>PRUEBAS-TODOS LOS ALUMNOS: M 10Oct (8.30-9.30 h), M19Dic (9.30-11.30 h)</b>  Sub I-1 LABORATORIO CORROSIÓN (Lunes 25 sept y Martes 26 sept de 08.30-9.30 h)  Sub I-2 LABORATORIO CORROSIÓN (Miércoles 27 sept y Jueves 28 sept de 08.30-9.30 h)  Sub II-1 LABORATORIO CORROSIÓN (Lunes 2 oct y Martes 3 oct de 08.30-9.30 h)  Sub II-2 LABORATORIO CORROSIÓN (Miércoles 4 oct y Jueves 5 oct de 08.30-9.30 h)  Sub I-1 -SIMULACIÓN (Martes 21Nov: 12.30-14.30 h)  Sub I-2 -SIMULACIÓN (Lunes 20Nov: 18:30-20:30 h)  Sub II-3 SIMULACIÓN (Martes 28Nov: 12.30-14.30 h)  Sub II-4 SIMULACIÓN (Lunes 27Nov: 18.30-20.30 h)</p>	<p style="text-align: center;">Aula</p> <p>Aula 106  Aula 106  Aula 106  Aula 106  Laboratorio OB1 (Dpto Ing. Química )   Aula Informática 2/3  Aula Informática 1  Aula Informática 2/3  Aula Informática 1</p>
<p><b>Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico (RMDM)</b></p> <p style="text-align: center;"><u>BLOQUE Resistencia de Materiales</u></p>	<p>- Clases en aula:  <b>TODOS LOS ALUMNOS:</b> Lunes 25 sept 9.30-13.30h  Subgrupo 1: L y M de 9.30-11.30: desde el 26 sept hasta el 30 oct incluido  Subgrupo 2: L 11.30-13.30 y J 9.30-11.30: desde el 29 sept hasta el 2 nov incluido  - LABORATORIO Subgrupo I: Práctica 1 y Práctica 2: DIA Y HORA POR FIJAR  - LABORATORIO Subgrupo II: Práctica 1 y Práctica 2: DIA Y HORA POR FIJAR</p>	<p>Aula 106  Aula 106  Aula 106  LABORATORIO de DOCENCIA PRÁCTICA de la ETSICCP</p>
<p><b>Ingeniería Ambiental (INGAMB)</b></p>	<p>INGAMB-Sub1,2- Jueves 12:30-14:30 h  INGAMB-Sub 1, 2, 3: Viernes de 10:30-14:30 h (6, 20 y 27 de octubre; 3, 10 y 24 noviembre)</p> <p>Sub I-1 -INGAMB-SIMULACIÓN- (Jueves 30 Nov: 15.30-18.30 h)  Sub I-2 -INGAMB-SIMULACIÓN- (Viernes 1 Dic: 11.30-14.30 h)  Sub II-1 -INGAMB-SIMULACIÓN- (Jueves 14 Dic: 15.30-18.30 h)  Sub II-2 -INGAMB-SIMULACIÓN- (Viernes 15 Dic: 11.30-14.30 h)</p>	<p>Aula 106  Lab INGENIERÍA SANITARIA</p> <p>Aula Informática 1  Aula Informática 7-8  Aula Informática 1  Aula Informática 7-8</p>



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

\*\**(Esta clase pasará a la tarde 16-19 h M y J en el laboratorio nº 14 de Física Aplicada; Ubicación: planta 1ª, desde 17 de abril hasta 22 de mayo aproximadamente).*



Horarios  
**Grado en Ingeniería Química**

**Curso 2023-24**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 16/17

\*Significado de abreviaturas al final del documento.

Asignaturas	Aula	Día/Hora
OPTICA-Óptica Aplicada a la Industria Química	<b>106</b>	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	<b>111</b> <b>111(**Laboratorio)</b> <b>106</b> <b>E2</b>	Miércoles 12:30-13:30 h Miércoles 13:30-14:30 h** ( <i>ver fechas Lab</i> ) Jueves 12:30-13:30h Viernes 09:30-10:30h
AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	<b>106</b>	Miércoles 12:30-14:30 h Lunes 9:30-11:30 h
METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	<b>106</b>	Miércoles 16:30-18:30 h Viernes 12:30-14:30 h
QAI-Química Analítica Instrumental	<b>105</b> <b>105</b> <i>Laboratorio Dpto. Q. Analítica</i>	Miércoles 9:30-10:30 h Jueves 12:30-14:30 h ( <i>ver fechas en guía docente</i> )
CONTFIS-Contaminaciones Físicas	<b>106</b>	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	<b>E2</b>	Miércoles 10:30-12:30 h Viernes 12.30-14.30 h
BIOCOM-Biocombustibles y Energías Alternativas	<b>106</b>	Martes 10:30-12:30 h Miércoles 10:30-12:30 h
QOI-Química Orgánica Industrial	<b>106</b>	Lunes 11:30-12:30 h Jueves 9:30-10:30 Viernes 10:30-12:30 h
ELAPLI-Electroquímica Aplicada	<b>110</b> <b>105</b> <b>E2</b>	Lunes 11:30-12:30 h Jueves 9:30-10:30 Viernes 10:30-12:30 h
TRSOLGAS-Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	<b>108</b> <b>105</b>	Martes 12:30-14:30 h Jueves 10:30-12:30 h
TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	<b>106</b>	Martes 12:30-14:30 h Jueves 10:30-12:30 h
IBQ-Ingeniería Bioquímica	<b>Aula Informática 9</b>	Lunes 12:30-14:30 h Martes 10:30-12:30 h

\*\*(*Esta clase pasará a la tarde 16-19 h M y J en el laboratorio nº 14 de Física Aplicada; Ubicación: planta 1ª, desde 17 de abril hasta 22 de mayo aproximadamente*)





Horarios  
**Grado en Ingeniería Química**

**Curso 2023-24**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 Febrero 2024

Estado: v8 Aprobado Junta Facultad Pag. 17/17

\*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			