



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2013-14

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 1/27

*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: 105

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
08:30-09:00	FINF												INTIQ								08:30-09:00
09:00-09:30	FINF												INTIQ								09:00-09:30
09:30-10:00	FINF				FIS1				QINOR				INTIQ				FIS1				09:30-10:00
10:00-10:30	FINF				FIS1				QINOR				INTIQ				FIS1				10:00-10:30
10:30-11:00	QINOR				QINOR				FIS1				MAT1				MAT1				10:30-11:00
11:00-11:30	QINOR				QINOR				FIS1				MAT1				MAT1				11:00-11:30
11:30-12:00		FINF-SubA1				INTIQ-SubAI					INTIQ-SubAII				MAT1-SubAII			MAT1-SubAI	FINF-SubA2		11:30-12:00
12:00-12:30		FINF-SubA1				INTIQ-SubAI					INTIQ-SubAII				MAT1-SubAII			MAT1-SubAI	FINF-SubA2		12:00-12:30
12:30-13:00		FINF-SubA1				INTIQ-SubAI					INTIQ-SubAII				MAT1-SubAII			MAT1-SubAI	FINF-SubA2		12:30-13:00
13:00-13:30		FINF-SubA1				INTIQ-SubAI					INTIQ-SubAII				MAT1-SubAII			MAT1-SubAI	FINF-SubA2		13:00-13:30
14:00-14:30																					14:00-14:30
14:30-15:00																					14:30-15:00
15:00-15:30																					15:00-15:30
15:30-16:00				FINF-SubA3																	15:30-16:00
16:00-16:30				FINF-SubA3																	16:00-16:30
16:30-17:00				FINF-SubA3																	16:30-17:00
17:00-17:30				FINF-SubA3																	17:00-17:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

**Curso
2013-14**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 2/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubA1: Jueves 13:00-15:00 h, 4 Nov-20 Dic FIS1-SubA2: Lunes 13:00-15:00 h, 4 Nov-20 Dic FIS1-SubA3: Martes 13:00-15:00 h, 4 Nov-20 Dic	Laboratorio Departamento
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubA1: Lunes 11:30-13:30 h FINF-SubA2: Viernes 11:30-13:30 h FINF-SubA3: Lunes 15:30-17:30 h	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubAI: Martes 11:30-13:30 h INTIQ-SubAII: Miércoles 11:30-13:30 h	104 104
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubAI: Viernes 11:30-13:30 h MAT1-SubAII: Jueves 11:30-13:30 h	105 104
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubAI: 25 Nov 17:30-20:30 h, 26-29 Nov 16:30-19:30 h QINOR-SubAII: 9 Dic 17:30-20:30 h, 10-13 Dic 16:30-19:30 h	Laboratorio Departamento



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2013-14

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 3/27

*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: 105

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				Horario
	Teoría	Su b1	Sub2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Su b1	Su b2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub 2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	
08:00-08:30																					08:00-08:30
08:30-09:00																					08:30-09:00
09:00-09:30																					09:00-09:30
09:30-10:00			INTIQ-SubBII			INTIQ-SubBI								MAT1-SubBI				FINF (Aula E1)			09:30-10:00
10:00-10:30			INTIQ-SubBII			INTIQ-SubBI								MAT1-SubBI				FINF (Aula E1)			10:00-10:30
10:30-11:00			INTIQ-SubBII			INTIQ-SubBI								MAT1-SubBI				FINF (Aula E1)			10:30-11:00
11:00-11:30			INTIQ-SubBII			INTIQ-SubBI								MAT1-SubBI				FINF (Aula E1)			11:00-11:30
11:30-12:00	FIS1				FIS1								QINOR				FIS1 (Aula E1)				11:30-12:00
12:00-12:30	FIS1				FIS1								QINOR				FIS1 (Aula E1)				12:00-12:30
12:30-13:00	MAT1				MAT1							FINF-SubB3	INTIQ						MAT1-SubBII		12:30-13:00
13:00-13:30	MAT1				MAT1							FINF-SubB3	INTIQ						MAT1-SubBII		13:00-13:30
13:30-14:00	QINOR				QINOR							FINF-SubB3	INTIQ						MAT1-SubBII		13:30-14:00
14:00-14:30	QINOR				QINOR							FINF-SubB3	INTIQ						MAT1-SubBII		14:00-14:30
14:30-15:00																					14:30-15:00
15:00-15:30																					15:00-15:30
15:30-16:00																			FINF-SubB2		15:30-16:00
16:00-16:30																			FINF-SubB2		16:00-16:30
16:30-17:00																			FINF-SubB2		16:30-17:00
17:00-17:30																			FINF-SubB2		17:00-17:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

**Curso
2013-14**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 4/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

17:30-18:00																		FINF-SubB1			15:30-16:00	
18:00-18:30																			FINF-SubB1			16:00-16:30
18:30-19:00																			FINF-SubB1			16:30-17:00
19:00-19:30																			FINF-SubB1			17:00-17:30

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubB1: Miércoles 12:30-14:30, 4 Nov-20 Dic FIS1-SubB2: Miércoles 9:30-11:30, 4 Nov-20 Dic FIS1-SubB3: Jueves 9:30-11:30, 4 Nov-20 Dic	Laboratorio Departamento
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubB1: Viernes 17:30-19:30 FINF-SubB2: Viernes 15:30-17:30 FINF-SubB3: Miércoles 12:30-14:30	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubBI: Martes 9:30-11:30 h INTIQ-SubBII: Lunes 9:30-11:30 h	104 104
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubBI: Jueves 9:30-11:30 h MAT1-SubBII: Viernes 12:30-14:30 h	104 104
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubBI: 16-19 Dic 16:30-19:30 h, 20 Dic 17:30-20:30 h QINOR-SubBII: 13-16 Ene 16:30-19:30 h, 17 Ene 17:30-20:30 h	Laboratorio Departamento



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2013-14

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 5/27

*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: 105

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
08:30-09:00					EGDAO								FIS2								08:30-09:00
09:00-09:30					EGDAO				QANA				FIS2						MAT2-SubA2		09:00-09:30
09:30-10:00	FIS2				EGDAO				QANA				QFIS						MAT2-SubA2		09:30-10:00
10:00-10:30	FIS2				EGDAO				QFIS				QFIS						MAT2-SubA2		10:00-10:30
10:30-11:00	QANA				MAT2				QFIS				QANA				MAT2				10:30-11:00
11:00-11:30	QANA				MAT2								QANA				MAT2				11:00-11:30
11:30-12:00		MAT2-SubA1			QFIS (Aula 104)											MAT2-SubA3	FIS2				11:30-12:00
12:00-12:30		MAT2-SubA1			QFIS (Aula 104)											MAT2-SubA3	FIS2				12:00-12:30
12:30-13:00			MAT2-SubA2															MAT2-SubA1			12:30-13:00
13:00-13:30			MAT2-SubA2															MAT2-SubA1			13:00-13:30
13:30-14:00																		MAT2-SubA1			13:30-14:00
14:00-14:30																					14:00-14:30
14:30-15:00																					14:30-15:00
15:00-15:30																					15:00-15:30
15:30-16:00		EGDAO-SubA1	EGDAO-SubA2	EGDAO-SubA3																	15:30-16:00
16:00-16:30		EGDAO-SubA1	EGDAO-SubA2	EGDAO-SubA3																	16:00-16:30
16:30-17:00		EGDAO-SubA1	EGDAO-SubA2	EGDAO-SubA3																	16:30-17:00
17:00-17:30		EGDAO-SubA1	EGDAO-SubA2	EGDAO-SubA3																	17:00-17:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

**Curso
2013-14**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 6/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (EGDAO)	EGDAO-SubA1: Lunes 15:30-17:30 h EGDAO-SubA2: Lunes 15:30-17:30 h EGDAO-SubA3: Lunes 15:30-17:30 h	G1 G2 G1
Física II (FIS2)	FIS2-SubA1: Viernes 8:30-10:30 h, 3 Mar-25 Abr FIS2-SubA2: Miércoles 11-13 h, 6 marzo-24 abr FIS2-SubA3: Jueves 12:30-14:30 h, 6 marzo-24 abr	Laboratorio de Departamento
Matemáticas II (MAT2)	MAT2-SubA1: Lunes 11:30-12:30 h MAT2-SubA2: Lunes 12:30-13:30 h MAT2-SubA3: Jueves 11:30-12:30 h MAT2-SubAI: Viernes 12:30-14:00 h MAT2-SubAII: Viernes 09:30-10:30 h	104 104 104 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Química Analítica (QANA)	QANA-SubA1: Miércoles 12:30-15:30 h, 5 May-6 Jun QANA-SubA2: Martes 12:30-15:30 h, 5 May-6 Jun QANA-SubA3: Viernes 12:30-15:30 h, 5 May-6 Jun QANA-SubA4: Jueves 12:30-15:30 h, 5 May-6 Jun	Laboratorio de Departamento
Química Física (QFIS)	QFIS-SubA1 (a,b): Jueves 11:30-14:30 h, 8 May- 5 Jun QFIS-SubA2 (a,b): Miércoles 11:30-14:30 h, 7 May-4 Jun QFIS-SubA3 (a,b): Martes 12:30-15:30 h, 6 May-3Jun	Laboratorio de Departamento



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso

2013-14

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 7/27

*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: 105

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				Horario
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Su b2	Sub 3	
08:00-08:30																					08:00-08:30
08:30-09:00																					08:30-09:00
09:00-09:30															MAT2-SubBII						09:00-09:30
09:30-10:00															MAT2-SubBII						09:30-10:00
10:00-10:30															MAT2-SubBII						10:00-10:30
10:30-11:00							MAT2-SubB2									MAT2-SubB3			MAT2-SubB1		10:30-11:00
11:00-11:30							MAT2-SubB2							MAT2-SubBI		MAT2-SubB3			MAT2-SubB1		11:00-11:30
11:30-12:00	FIS2				FIS2									MAT2-SubBI				FIS2 (Aula E2)			11:30-12:00
12:00-12:30	FIS2				FIS2									MAT2-SubBI				FIS2 (Aula E2)			12:00-12:30
12:30-13:00	QFIS				MAT2				EGDAO				QFIS					MAT2			12:30-13:00
13:00-13:30	QFIS				MAT2				EGDAO				QFIS					MAT2			13:00-13:30
13:30-14:00	QANA				QANA				EGDAO				QANA					QFIS			13:30-14:00
14:00-14:30	QANA				QANA				EGDAO				QANA					QFIS			14:00-14:30
19:30-20:00														EGDAO-SubB1	EGDAO-SubB2	EGDAO-SubB3					19:30-20:00
20:00-20:30														EGDAO-SubB1	EGDAO-SubB2	EGDAO-SubB3					20:00-20:30
20:30-21:00														EGDAO-SubB1	EGDAO-SubB2	EGDAO-SubB3					20:30-21:00
21:00-21:30														EGDAO-SubB1	EGDAO-SubB2	EGDAO-SubB3					21:00-21:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

**Curso
2013-14**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 8/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (EGDAO)	EGDAO-SubB1: Jueves 19.30-21:30 h EGDAO-SubB2: Jueves 19.30-21:30 h EGDAO-SubB3: Jueves 19.30-21:30 h	G2 G2 G1
Física II (FIS2)	FIS2-SubB1: Miércoles 9:00-11:00 h, 3 Mar-25 Abr FIS2-SubB2: Viernes 9:30-11:30 h, 3 Mar-25 Abr FIS2-SubB3: Martes 16:00-18:00 h, 3 Mar-25 Abr	Laboratorio de Departamento
Matemáticas II (MAT2)	MAT2-Sub.B1: Viernes 10:30-11:30 h MAT2-Sub.B2: Martes 10:30-11:30 h MAT2-Sub.B3: Jueves 10:30-11:30 h MAT2-Sub.BI: Jueves 11:00-12:30 h MAT2-Sub.BII: Jueves 09:00-10:30 h	104 104 104 Aula Informática 9 Aula Informática 9
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1: Martes 8:30-11:30 h, 5 May-6 Jun QANA-SubB2: Jueves 8:30-11:30 h, 5 May-6 Jun QANA-SubB3: Miércoles 8:30-11:30 h, 5 May-6 Jun QANA-SubB4: Viernes 8:30-11:30 h, 5 May-6 Jun	Laboratorio de Departamento
Química Física (QFIS)	QFIS-SubB1 (a,b): Lunes 16:30-19:30 h, 5 May-2 Jun QFIS-SubB2 (a,b): Miércoles 16:30-19:30 h, 7 May- 4 Jun QFIS-SubB3 (a,b): Martes 16:30-19:30 h, 6 May- 3 Jun	Laboratorio de Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso
2013-14

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 10/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubA1: Martes 12:30-13:30 h Miércoles 13:30-14:30 h Martes 10 y 17 Dic, 14 y 21 Ene (12:30-13:30) Jueves 9 Ene (13:30-14:30) Miércoles 11 y 18 Dic, 8, 15 y 22 Ene (13:30-14:30) MAT3-SubA2: Martes 11:30-12:30 h Miércoles 12:30-13:30 h Jueves 12 y 19 Dic, 9, 16, 23 Ene (12:30-13:30) Miércoles 11 y 18 Dic, 8, 15 y 22 Ene (12:30-13:30)	106 106 Aula informática 1 Aula informática 7/8 Aula informática 9 106 105 Aula informática 7/8 Aula informática 9
Química Orgánica (QORG)	5+5 subrupos 3 días 5 semanas tarde/mañana	Laboratorio Departamento
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubA1: Lunes 11:30-12:30 h Miércoles 12:30-13:30 h MFLU-SubA2: Martes 10:30-11:30 h Miércoles 13:30-14:30 h MFLU-SubA3: Lunes 11:30-12:30 h Miércoles 12:30-13:30 h	104 106 106 105 103 113
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubA1: Martes 10:30-11:30 h Martes 11:30-12:30 h TQA-SubA2: Lunes 11:30-12:30 h Lunes 12:30-13:30 h TQA-SubA3: Lunes 12:30-13:30 h Lunes 13:30-14:30 h	E2 Aula informática 7/8 106 Aula informática 9 104 Aula informática 1



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso
2013-14

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 13/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubB1: Lunes 20:30-21:30 h Jueves 19:30-20:30 h Lunes 25 Nov, 2 y 16 Dic, 13 y 20 Ene (12:30-14:30) MAT3-SubB2: Martes 20:30-21:30 h Jueves 20:30-21:30 h Jueves 5, 12 y 19 Dic, 9 y 16 Ene (12:30-14:30)	E1 E1 Pdte definir aula E1 E1 Pdte definir aula
Química Orgánica (QORG)	5+5 subrupos 3 días 5 semanas tarde/mañana	Laboratorio Departamento
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubB1: Jueves 18:30-19:30 h Viernes 13:30-14:30 h MFLU-SubB2: Jueves 18:30-19:30 h Viernes 11:30-12:30 h MFLU-SubB3: Viernes 11:30-13:30 h	E1 106 113 109 106
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubB1: Viernes 11:30-12:30 h Viernes 12:30-13:30 h TQA-SubB2: Viernes 12:30-13:30 h Viernes 13:30-14:30 h TQA-SubB3: Viernes 09:30-10:30 h Viernes 10:30-11:30 h	113 Aula informática 9 E1 Aula Informática 1 106 Aula Informática 1



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso

2013-14

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 14/27

*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: 106

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				Horario
	Teoría	Su b1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Su b2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Su b1	Su b2	Sub 3	
08:00-08:30																					08:00-08:30
08:30-09:00	OSEP				ELECT				OSEP				ELECT								08:30-09:00
09:00-09:30	OSEP				ELECT				OSEP				ELECT								09:00-09:30
09:30-10:00	CIMAT				ELECT				MMM				ELECT								09:30-10:00
10:00-10:30	CIMAT				ELECT				MMM				ELECT								10:00-10:30
10:30-11:00			OSEP-SubA2	MMM-SubA3	TCALOR				MMM				TCALOR								10:30-11:00
11:00-11:30			OSEP-SubA2	MMM-SubA3	TCALOR				MMM				TCALOR								11:00-11:30
11:30-12:00			OSEP-SubA2	MMM-SubA3		MMM-SubA1			CIMAT				CIMAT								11:30-12:00
12:00-12:30			OSEP-SubA2	MMM-SubA3		MMM-SubA1			CIMAT				CIMAT								12:00-12:30
12:30-13:00				OSEP-SubA3:		MMM-SubA1			OSEP-SubA1	MMM-Sub A2			TCALOR-SubA1	TCALOR-SubA2	TCALOR-SubA3						12:30-13:00
13:00-13:30				OSEP-SubA3:		MMM-SubA1			OSEP-SubA1	MMM-Sub A2			TCALOR-SubA1	TCALOR-SubA2	TCALOR-SubA3						13:00-13:30
13:30-14:00				OSEP-SubA3:		OSEP-SubA1				MMM-Sub A2			TCALOR-SubA1	TCALOR-SubA2	TCALOR-SubA3						13:30-14:00
14:00-14:30				OSEP-SubA3:		OSEP-SubA1				MMM-Sub A2			TCALOR-SubA1	TCALOR-SubA2	TCALOR-SubA3						14:00-14:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

**Curso
2013-14**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 15/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Electrotecnia (ELECT)	ELECT-SubA1: Jueves 18.30-20.30h (4 sesiones) ELECT-SubA2: Miércoles 15.30-17.30h (4 sesiones) ELECT-SubA3: Miércoles 17.30-19.30h (4 sesiones)	Laboratorio de Departamento
Mecánica, Máquinas y Mecanismos (MMM)	MMM-SubA1: Martes 11:30-13:30 h MMM-Sub A2: Miércoles 12:30-14:30 h MMM-SubA3: Lunes 10:30-12:30 h	106 106 106
Operaciones de Separación (OSEP)	OSEP-SubA1: Martes 13:30-14:30 h Miércoles 12:30-13:30 h OSEP-SubA2: Lunes 10:30-12:30 h OSEP-SubA3: Lunes 12:30-14:30 h	106 104 103 106
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubA1: Jueves 12:30-14:30 h TCALOR-SubA2: Jueves 12:30-14:30 h TCALOR-SubA3: Jueves 12:30-14:30 h	106 104 102
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubA1: Lunes 3, 10, 17 y 24 Mar, 17:30-19:30 h CIMAT-SubA2: Martes 4, 11, 18 y 25 Mar, 17:30-19:30 h CIMAT-SubA3: Jueves 6, 13, 20, 27 Mar, 17:30-19:30 h CIMAT-SubA1, SubA2, SubA3: 7, 8, y 10 de Abril, 16:30-18:30 h	104 106 108 Laboratorio de Dpto



Horarios
Grado en Ingeniería Química

**Curso
2013-14**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 17/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Electrotecnia (ELECT)	ELECT-Sub.B1: Miércoles 9.30-11.30h (4 sesiones) ELECT-Sub.B2: Lunes 9.30-11.30h (4 sesiones) ELECT-Sub.B3: Lunes 11.30-13.30h (4 sesiones)	Laboratorio Departamento
Mecánica, Máquinas y Mecanismos (MMM)	MMM-SubB1: Martes 19:30-21:30 h MMM-SubB2: Jueves 12:30-14:30 h MMM-SubB3: Miércoles 19:30-21:30 h	E2 112 106
Operaciones de Separación (OSEP)	OSEP-SubB1: Lunes 19:30-20:30 h Jueves 20:30-21:30 h OSEP-SubB2: Miércoles 19:30-21:30 h OSEP-SubB3: Martes 19:30-21:30 h	106 E1 E2 E1
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubB1: Miércoles 19:30-21:30 h TCALOR-SubB2: Lunes 19:30-21:30 h TCALOR-SubB3: Lunes 19:30-21:30 h	E1 E1 E2
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubB1: Martes 4, 11, 18 Mar, 09:30-11:30 h CIMAT-SubB2: Jueves 6, 13, 20 Mar, 09:30-11:30 h CIMAT-SubB3: Miércoles 5, 12, 19 Mar, 09:30-11:30 h CIMAT-SubB1,SubB2, SubB3: 7, 8, y 10 de Abril, 10:00-12:00 h	109 112 104 Laboratorio de Dpto



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso

2013-14

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 18/27

*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: E1

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				Horario
	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	
08:00-08:30																					08:00-08:30
08:30-09:00	CQA				CQA				MPRE												08:30-09:00
09:00-09:30	CQA				CQA				MPRE												09:00-09:30
09:30-10:00	MPRE				TERMO				EACON								MPRE				09:30-10:00
10:00-10:30	MPRE				TERMO				EACON				MPRE								10:00-10:30
10:30-11:00		EAC-SubA1	CQA-SubA2	MPRE-SubA3	TERMO					CQA-SubA1	MPRE-SubA2	TERMO-SubA3		TERMO-SubA1	EAC-SubA2	CQA-SubA3					10:30-11:00
11:00-11:30		EAC-SubA1	CQA-SubA2	MPRE-SubA3	TERMO					CQA-SubA1	MPRE-SubA2	TERMO-SubA3		TERMO-SubA1	EAC-SubA2	CQA-SubA3					11:00-11:30
11:30-12:00		EAC-SubA1			EACON						CQA-SubA2	TERMO-SubA3		TERMO-SubA1	EAC-SubA2	CQA-SubA3					11:30-12:00
12:00-12:30		EAC-SubA1			EACON						CQA-SubA2	TERMO-SubA3		TERMO-SubA1	EAC-SubA2	CQA-SubA3					12:00-12:30
12:30-13:00		CQA-SubA1			EXPIQ1						TERMO-SubA2	EAC-SubA3	EXPIQ1								12:30-13:00
13:00-13:30		CQA-SubA1			EXPIQ1						TERMO-SubA2	EAC-SubA3	EXPIQ1								13:00-13:30
13:30-14:00		MPRE-SubA1			EXPIQ1						TERMO-SubA2	EAC-SubA3	EXPIQ1								13:30-14:00
14:00-14:30		MPRE-SubA1			EXPIQ1						TERMO-SubA2	EAC-SubA3	EXPIQ1								14:00-14:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

**Curso
2013-14**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 19/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Termotecnia (TERMO)	TERMO-SubA1: Jueves 10:30-12:30 h	113
	TERMO-SubA2: Miércoles 12:30-14:30 h	103
	TERMO-SubA3: Miércoles 10:30-12:30 h	E1
Electrónica, Automatismos y Control (EACON)	EACON-SubA1: Lunes 10:30-12:30 h	E1
	EACON-SubA2: Jueves 10:30-12:30 h	E1
	EACON-SubA3: Miércoles 12:30-14:30 h	E1
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1: Lunes 12:30-13:30 h	E1
	Miércoles 10:30-11:30 h	Aula Informática 2/3
	CQA-SubA2: Lunes 10:30-11:30 h	103
	Miércoles 11:30-12:30 h	Aula Informática 2/3
	CQA-SubA3: Jueves 10:30-11:30 h	112
	Jueves 11:30-12:30 h	Aula Informática 1
Materias Primas y Recursos Energéticos (MPRE)	MPRE-SubA1: Lunes 13:30-14:30 h	E1
	MPRE-SubA2: Miércoles 10:30-11:30 h	103
	MPRE-SubA3: Lunes 10:30-11:30 h	G1
Experimentación en Ingeniería Química I (EXPIQ1)	EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Martes 13:30-14:30 h	Laboratorio de Departamento
	EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Jueves 13:30-14:30 h	



Horarios
Grado en Ingeniería Química

**Curso
2013-14**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 21/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Reactores Químicos (RQ)	RQ-SubA1: Miércoles 09:30-11:30 h RQ-SubA2: Miércoles 11:30-13:30 h RQ-SubA3: Jueves 09:30-11:30 h RQ-SubA4: Jueves 11:30-13:30 h	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Procesos Químicos Industriales (PQI)	PQI-SubA1: Jueves 11:30-12:30 h PQI-SubA2: Jueves 10:30-11:30 h PQI-SubA3: Jueves 09:30-10:30 h	E1 E1 E1



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2013-14

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 22/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

C U A R T O C U R S O

CURSO 4º

GRUPO: A

7º Semestre

Aula: 103

Horario	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			Horario					
	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2		Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3
08:00-08:30																					08:00-08:30
08:30-09:00											SIMCON-Sub2										08:30-09:00
09:00-09:30											SIMCON-Sub2										09:00-09:30
09:30-10:00					RMDM						SIMCON-Sub2		RMDM-Sub1	RMDM-Sub2							09:30-10:00
10:00-10:30					RMDM						SIMCON-Sub2		RMDM-Sub1	RMDM-Sub2							10:00-10:30
10:30-11:00					RMDM				SIMCON-Sub1				RMDM-Sub1	RMDM-Sub2							10:30-11:00
11:00-11:30					RMDM				SIMCON-Sub1				RMDM-Sub1	RMDM-Sub2							11:00-11:30
11:30-12:00					SIMCON				SIMCON-Sub1				PROY				INGAM B-Sub1	INGAM B-Sub2			11:30-12:00
12:00-12:30					SIMCON				SIMCON-Sub1				PROY				INGAM B-Sub1	INGAM B-Sub2			12:00-12:30
12:30-13:00	EXPIQ2				SIMCON				EXPIQ2				INGAMB				INGAM B-Sub1	INGAM B-Sub2			12:30-13:00
13:00-13:30	EXPIQ2				SIMCON				EXPIQ2				INGAMB				INGAM B-Sub1	INGAM B-Sub2			13:00-13:30
13:30-14:00	EXPIQ2				PROY				EXPIQ2				INGAMB								13:30-14:00
14:00-14:30	EXPIQ2				PROY				EXPIQ2				INGAMB								14:00-14:30
16:30-17:00					PROY-Sub1										PROY-Sub2						16:30-17:00
17:00-17:30					PROY-Sub1										PROY-Sub2						17:00-17:30
17:30-18:00					PROY-Sub1										PROY-Sub2						17:30-18:00
18:00-18:30					PROY-Sub1										PROY-Sub2						18:00-18:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso
2013-14

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 23/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico (RMDM)	RMDM-SubA1 y A2: Jueves 9:30-11:30 h RMDM-SubA1 y A2: Miércoles 6-27 Nov, 8-22 Ene 16:30-20:30	103 Laboratorios Dptos
Simulación y Control de Procesos (SIMCON)	SIMCON-SubA1: Miércoles 10:30-12:30 h SIMCON-SubA2: Miércoles 08:30-10:30 h	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	E2 E2
Ingeniería Ambiental (INGAMB)	INGAMB-SubA1 y A2- Viernes 11:30-13:30 h INGAMB-SubAI, AII, AIII, AIV: 4, 11, 21 y 28 Nov, 5 Dic - 16:30-20:30 h INGAMB-SubAI, AII, AIII: Martes 17 Dic, 14 y 21 Ene - 18:30-21:30 h INGAMB-SubAI-AIX: Martes, Miércoles, Jueves - 8-24 Ene - 16:30-19:30 h	103 Laboratorios Dptos Aula informática 1 Pdte reserva Aulas Docencia
Experimentación en Ingeniería Química II (EXPIQ2)	EXPIQ2-SubA1, A2, A3, A4- Lunes 12:30-14:30 h EXPIQ2-SubA1, A2, A3, A4-Miércoles 12:30-14:30 h	Laboratorios Dpto. Ing.Química



Horarios
Grado en Ingeniería Química

**Curso
2013-14**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 25/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Franja horaria	Asignaturas	Aula / Día/Hora	
HOR1	OPTICA-Óptica Aplicada a la Industria Química REOL-Reología Aplicada a Productos Industriales	E1 104	
HOR2	ELAPLI-Electroquímica Aplicada ELAPLI-Electroquímica Aplicada	E1 E2	Viernes 10:30-12:30 h Lunes 16:30-18:30 h
	AUX-Servicios Auxiliares en la Industria AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	106 106	Viernes 10:30-12:30 h Lunes 16:30-18:30 h
HOR3	QAI-Química Analítica Instrumental	E1	Lunes 13:30-14:30 h
	QAI-Química Analítica Instrumental	E1	Miércoles 13:30-14:30 h
	QAI-Química Analítica Instrumental	103	Jueves 18:00-19:00 h
	QAI-Química Analítica Instrumental	E1	Viernes 9:30-10:30 h
HOR3	CONFIS-Contaminaciones Físicas	103	Lunes 13:30-14:30 h
	CONFIS-Contaminaciones Físicas	103	Miércoles 13:30-14:30 h
	CONFIS-Contaminaciones Físicas	106	Jueves 18:00-19:00 h
	CONFIS-Contaminaciones Físicas	105	Viernes 9:30-10:30 h
HOR4	IALIM-Industrias Alimentarias IALIM-Industrias Alimentarias	E1 E2	Lunes 11:30-13:30 h Miércoles 16:30-18:30 h
	BIOCOM-Bicombustibles y Energías Alternativas BIOCOM-Bicombustibles y Energías Alternativas	109 106	Lunes 11:30-13:30 h Miércoles 16:30-18:30 h
HOR5 HOR5 HOR5-a	QOI-Química Orgánica Industrial	E1	Martes 12:30-14:30 h
	QOI-Química Orgánica Industrial	E1	Jueves 13:30-14:30 h
	QOI-Química Orgánica Industrial	E1	Viernes 16:30-17:30 h
HOR5 HOR5 HOR5-b	METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	104	Martes 12:30-14:30 h
	METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	E2	Jueves 13:30-14:30 h
	METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	Aula informática 9	Miércoles 18:30-19:30 h



Horarios
Grado en Ingeniería Química

**Curso
2013-14**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 26/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

IBQ	IBQ-Ingeniería Bioquímica IBQ-Ingeniería Bioquímica IBQ-Ingeniería Bioquímica	104 Lunes 09:30-11:00 h 104 Martes 09:30-10:30 h Aula Informática 1 Jueves 16:30-18:00 h
TRSOLGAS	TRSOLGAS-Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	103
TRAGUAS	TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	E1 Miércoles 09:30-11:30 h 103 Jueves 09:30-11:30 h



Horarios
Grado en Ingeniería Química

**Curso
2013-14**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Febrero de 2014

Estado: Definitivo

v.09

Pag. 27/27

*Significado de abreviaturas al final del documento.

ABREVIATURAS

Semestre	Asignatura	Código	Semestre	Asignatura	Código
1º	Fundamentos de Informática	FINF	5º	Electrónica, Automatismos y Control	EACON
1º	Química Inorgánica	QINOR	5º	Experimentación IQ I	EXPIQ1
1º	Física I	FIS1	6º	Procesos Químicos Industriales	PQI
1º	Introducción a la Ingeniería Química	INTIQ	6º	Reactores Químicos	RQ
1º	Matemáticas I	MAT1	7º	Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico	RMDM
2º	Física II	FIS2	7º	Simulación y Control de Procesos	SIMCON
2º	Química Analítica	QANA	7º	Organización y Gestión de Proyectos	PROY
2º	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	EGDAO	7º	Ingeniería Ambiental	INGAMB
2º	Matemáticas II	MAT2	7º	Experimentación IQ II	EXPIQ2
2º	Química Física	QFIS	6 y 8º	Industrias Alimentarias	IALIM
3º	Matemáticas III	MAT3	6 y 8º	Ampliación de Métodos Numéricos	METNUM
3º	Química Orgánica	QORG	6 y 8º	Electroquímica Aplicada	ELAPLI
3º	Mecánica de Fluidos	MFLU	6 y 8º	Química Orgánica Industrial	QOI
3º	Termodinámica Química Aplicada	TQA	6 y 8º	Química Analítica Instrumental	QAI
3º	Economía y Organización de Empresas	EOE	6 y 8º	Reología Aplicada a Productos Industriales	REOL
4º	Electrotecnia	ELECT	6 y 8º	Biocombustibles y Energías Alternativas	BIOCOM
4º	Mecánica, Máquinas y Mecanismos	MMM	6 y 8º	Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	TRSOLGAS
4º	Operaciones de Separación	OSEP	6 y 8º	Servicios Auxiliares en la Industria	AUX
4º	Transmisión de Calor	TCALOR	6 y 8º	Contaminaciones Físicas	CONFIS
4º	Ciencia de los Materiales	CIMAT	6 y 8º	Óptica Aplicada a la Industria Química	OPTICA
5º	Materias Primas y Recursos Energéticos	MPRE	6 y 8º	Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	TRAGUAS
5º	Cinética Química Aplicada	CQA	6 y 8º	Ingeniería Bioquímica	IBQ
5º	Termotecnia	TERMO			