



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 2/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubA1: Jueves 13:00-15:00 h, 3 Nov-18 Dic FIS1-SubA3: Lunes 13:00-15:00 h, 3 Nov-18 Dic FIS1-SubA2: Martes 13:00-15:00 h, 3 Nov-18 Dic	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubA1: Lunes 11:30-13:30 h FINF-SubA2: Martes 11:30-13:30 h FINF-SubA3: Viernes 11:30-13:30 h	Aula Informática 1 Aula Informática 2, 3 Aula informática 4
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubA1: Martes 11:30-13:30 h INTIQ-SubA2: Miércoles 11:30-13:30 h INTIQ-SubA3: Martes 11:30-13:30 h	104 104 103
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubAI: Viernes 11:30-13:30 h MAT1-SubAII: Jueves 11:30-13:30 h	106 106
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubA1, A2: 18-20 Nov 16:30-17:30 h QINOR-SubA1, A2: 24 Nov 17:30-20:30, 25-27 Nov 16:30-19:30 h QINOR-SubA3, A4: 25, 26 y 28 Nov 08:30-09:30 h QINOR-SubA3, A4: 1Dic 17:30-20:30, 2-4Dic Nov 16:30-19:30 h	113 Laboratorio de Química Inorgánica 113 Laboratorio de Química Inorgánica



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 4/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubB1: Miércoles 12:30-14:30, 3 Nov-18 Dic FIS1-SubB2: Miércoles 9:30-11:30, 3 Nov-18 Dic FIS1-SubB3: Jueves 9:30-11:30, 3 Nov-18 Dic	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubB1: Miércoles 10:30-12:30 FINF-SubB2: Miércoles 12:30-14:30 FINF-SubB3: Miércoles 11:30-13:30	Aula informática 2,3 Aula Informática 1 Aula informática4
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubB1: Martes 9:30-11:30 h INTIQ-SubB2: Lunes 9:30-11:30 h INTIQ-SubB3: Lunes 9:30-11:30 h	104 104 103
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubBI: Jueves 9:30-11:30 h MAT1-SubBII: Viernes 12:30-14:30 h	106 E1
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubB1, B2: 9-11 Dic 16:30-17:30 h QINOR-SubB1, B2: 15-18 Dic 16:30-19:30 h QINOR-SubB3, B4: 7-9 Ene 16:30-17:30 h QINOR-SubB3, B4: 12-15 Ene 16:30-19:30 h	113 Laboratorio de Química Inorgánica 113 Laboratorio de Química Inorgánica



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 5/26

*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				Horario
	Teoría	Sub1	Sub2	Su b3	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	Teoría	Su b1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Su b3	
08:00-08:30																					08:00-08:30
08:30-09:00									QANA				FIS2						MAT2-SubAII		08:30-09:00
09:00-09:30									QANA				FIS2						MAT2-SubAII		09:00-09:30
09:30-10:00	FIS2								QFIS				QFIS						MAT2-SubAII		09:30-10:00
10:00-10:30	FIS2								QFIS				QFIS					MAT2-SubAI			10:00-10:30
10:30-11:00	QANA				QFIS				MAT2				QANA					MAT2-SubAI			10:30-11:00
11:00-11:30	QANA				QFIS				MAT2				QANA					MAT2-SubAI			11:00-11:30
11:30-12:00		MAT2-SubA1			MAT2 (Aula 105)											MAT2-SubA3	FIS2 (Aula E2)				11:30-12:00
12:00-12:30		MAT2-SubA1			MAT2 (Aula 105)											MAT2-SubA3	FIS2 (Aula E2)				12:00-12:30
12:30-13:00			MAT2-SubA2		EGDAO (Aula 106)																12:30-13:00
13:00-13:30			MAT2-SubA2		EGDAO (Aula 106)																13:00-13:30
13:30-14:00					EGDAO (Aula 106)																13:30-14:00
14:00-14:30					EGDAO (Aula 106)																14:00-14:30
14:30-15:00																					14:30-15:00
15:00-15:30																					15:00-15:30
17:30-18:00														EGDAO-SubA1	EGDAO-SubA2	EGDAO-SubA3					17:30-18:00
18:00-18:30														EGDAO-SubA1	EGDAO-SubA2	EGDAO-SubA3					18:00-18:30
18:30-19:00														EGDAO-SubA1	EGDAO-SubA2	EGDAO-SubA3					18:30-19:00
19:00-19:30														EGDAO-SubA1	EGDAO-SubA2	EGDAO-SubA3					19:00-19:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 6/26

*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
Física II (FIS2)	FIS2-SubA1: Pendiente fijar horarios FIS2-SubA2: Pendiente fijar horarios FIS2-SubA3: Pendiente fijar horarios	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento 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 10:00-11:30 h MAT2-SubAII: Viernes 08:30-10:00 h	111 103 103 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Química Analítica (QANA)	QANA-SubA1, A2: 4May- 5Jun, Jueves 11:30-14:30 h QANA-SubA3, A4: 4May- 5Jun, Miércoles 11:30-14:30 h QANA-SubA5, A6: 4May- 5Jun, Viernes 12:30-15:30 h	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Química Física (QFIS)	QFIS-SubA1, A2: 4May- 5Jun, Miércoles 11:30-14:30 h QFIS-SubA3, A4: 4May- 5Jun, Jueves 11:30-14:30 h QFIS-SubA5, A6: 4May- 5Jun, Lunes 11:30-14:30 h	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 7/26

*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				Horario			
	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	Teoría	Sub 1	Sub2	Su b3	Teoría	Su b1	Su b2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	Teoría	Sub1		Su b2	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															MAT2-SubBII					MAT2-SubB3		09:30-10:00
10:00-10:30															MAT2-SubBII					MAT2-SubB3		10:00-10:30
10:30-11:00							MAT2-SubB2								MAT2-SubBII				MAT2-SubB1			10:30-11:00
11:00-11:30							MAT2-SubB2								MAT2-SubB1				MAT2-SubB1			11:00-11:30
11:30-12:00	FIS2				FIS2					MAT2					MAT2-SubB1			FIS2				11:30-12:00
12:00-12:30	FIS2				FIS2					MAT2					MAT2-SubB1			FIS2				12:00-12:30
12:30-13:00	QFIS				MAT2					EGDAO (Aula E1)				QFIS				QFIS				12:30-13:00
13:00-13:30	QFIS				MAT2					EGDAO (Aula E1)				QFIS				QFIS				13:00-13:30
13:30-14:00	QANA				QANA					EGDAO (Aula E1)				QANA								13:30-14:00
14:00-14:30	QANA				QANA					EGDAO (Aula E1)				QANA								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-SubB1	EGDAO-SubB2	EGDAO-SubB3					15:30-16:00
16:00-16:30															EGDAO-SubB1	EGDAO-SubB2	EGDAO-SubB3					16:00-16:30
16:30-17:00															EGDAO-SubB1	EGDAO-SubB2	EGDAO-SubB3					16:30-17:00
17:00-17:30															EGDAO-SubB1	EGDAO-SubB2	EGDAO-SubB3					17:00-17:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 8/26

*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
Física II (FIS2)	FIS2-SubB1: 2 Mar-24Abr- Miércoles 09:30-11:30 h FIS2-SubB2: 2 Mar-24Abr-Viernes 09:30-11:30 h FIS2-SubB3: 2 Mar-24Abr- Martes 16:00-18:00 h	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento 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: Viernes 09:30-10:30 h MAT2-Sub.BI: Jueves 11:00-12:30 h MAT2-Sub.BII: Jueves 09:30-11:00 h	E1 105 E1 Aula Informática 9 Aula Informática 9
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1, B2: 4May- 5Jun, Lunes 08:30-11:30 h QANA-SubB3, B4: 4May- 5Jun, Viernes 08:30-11:30 h QANA-SubB5: 4May- 5Jun, Miércoles 08:30-11:30 h QANA-SubB6: 4May- 5Jun, Jueves 08:30-11:30 h	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Química Física (QFIS)	QFIS-SubB1, B2: 4May- 5Jun, Lunes 16:00-19:00 h QFIS-SubB3, B4: 4May- 5Jun, Martes 16:00-19:00 h QFIS-SubB5, B6: 4May- 5Jun, Miércoles 16:00-19:00 h	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 10/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubA1: Martes 12:30-13:30 h Jueves 13:30-14:30 h Martes 9 y 16 Dic- 12:30-13:30 h Jueves 11, 18 Dic- 13:30-14:30 h Martes 13 y 20 Ene- 12:30-13:30 h Jueves 8, 15, 22 Ene- 13:30-14:30 h MAT3-SubA2: Martes 11:30-12:30 h Jueves 12:30-13:30 h Martes 9, 16 Dic- 11:30-12:30 h Jueves 11, 18 Dic- 12:30-13:30 h Martes 13 y 20 Ene- 11:30-12:30 h Jueves 8, 15 y 22 Ene- 12:30-13:30 h	E2 E2 Aula informática 1 Aula informática 9 Aula informática 1 Aula informática 2,3 E2 E2 Aula informática 4 Aula informática 1 Aula informática 4 Aula informática 2,3
Química Orgánica (QORG)	SubA1, A2, A3, A4, A5: 6 -31 Oct- 16:00-19:00 h	Laboratorio Dpto Qmca. Orgánica
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubA1: Lunes 11:30-12:30 h Miércoles 12:30-13:30 h MFLU-SubA2: Lunes 11:30-12:30 h Miércoles 12:30-13:30 h MFLU-SubA3: Lunes 11:30-12:30 h Miércoles 12:30-13:30 h	E2 E1 103 E2 104 201
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubA1: Martes 10:30-11:30 h Martes 11:30-12:30 h TQA-SubA2: Lunes 12:30-13:30 h Lunes 13:30-14:30 h TQA-SubA3: Martes 12:30-13:30 h Martes 13:30-14:30 h	E2 Aula informática 1 E2 Aula informática 1 112 Aula informática 1



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 11/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

SEGUNDO CURSO

CURSO 2º GRUPO: B 3º Semestre Aula teoría grupo completo: E2

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				Horario
	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	Teoría	Sub 1	Sub2	Su b3	Teoría	Sub1	Su b2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub 3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub3	
09:00-09:30																					09:00-09:30
09:30-10:00																	MFLU				09:30-10:00
10:00-10:30																	MFLU				10:00-10:30
10:30-11:00																	MFLU-SubB1	MFLU-SubB2	TQA-SubB3		10:30-11:00
11:00-11:30																	MFLU-SubB1	MFLU-SubB2	TQA-SubB3		11:00-11:30
11:30-12:00																	TQA-SubB1	MFLU-SubB2	TQA-SubB3		11:30-12:00
12:00-12:30																	TQA-SubB1	MFLU-SubB2	TQA-SubB3		12:00-12:30
12:30-13:00																	TQA-SubB1	TQA-SubB2	MFLU-SubB3		12:30-13:00
13:00-13:30																	TQA-SubB1	TQA-SubB2	MFLU-SubB3		13:00-13:30
13:30-14:00																	MFLU-SubB1	TQA-SubB2	MFLU-SubB3		13:30-14:00
14:00-14:30																	MFLU-SubB1	TQA-SubB2	MFLU-SubB3		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	TQA				QORG				MFLU				TQA								16:30-17:00
17:00-17:30	TQA				QORG				MFLU				TQA								17:00-17:30
17:30-18:00	QORG				EOE				QORG				MAT3								17:30-18:00
18:00-18:30	QORG				EOE				QORG				MAT3								18:00-18:30
18:30-19:00	EOE				EOE					MAT3-SubB1				MAT3-SubB1							18:30-19:00
19:00-19:30	EOE				EOE					MAT3-SubB1				MAT3-SubB1							19:00-19:30
19:30-20:00	EOE				MAT3											MAT3-SubB2				19:30-20:00	
20:00-20:30	EOE				MAT3											MAT3-SubB2				20:00-20:30	
20:30-21:00							MAT3-SubB2														20:30-21:00
21:00-21:30							MAT3-SubB2														21:00-21:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 12/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubB1: Miércoles 18:30-19:30 h Jueves 18:30-19:30 h Lunes 24 Nov, 1 y 15 Dic – 10:00-12:00 h Lunes 12 y 19 Ene – 10:00-12:00 h MAT3-SubB2: Martes 20:30-21:30 h Jueves 19:30-20:30 h Lunes 25 Nov, 1 Dic– 12:00-14:00 h Martes 16 Dic, 13 y 20 Ene – 12:00-14:00 h	E2 E2 Aula informática 7 (Fac. Ciencias) Aula informática 9 (Fac. Ciencias) E2 E2 Aula informática 7 (Fac. Ciencias) Aula informática 9 (Fac. Ciencias)
Química Orgánica (QORG)	SubB1, B2, B3, B4, B5: 3-28 Nov- 11:00-14:00 h	Laboratorio Dpto Qmca. Orgánica
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubB1: Viernes 10:30-11:30 h Viernes 13:30-14:30 h MFLU-SubB2: Viernes 10:30-12:30 h MFLU-SubB3: Viernes 12:30-14:30 h	103 E2 E2 103
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 10:30-11:30 h Viernes 11:30-12:30 h	103 Aula Informática 1 E2 Aula Informática 1 104 Aula Informática 1



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 14/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Electrotecnia (ELECT)	ELECT-SubA1: Pendiente fijar fecha y horarios ELECT-SubA2: Pendiente fijar fecha y horarios ELECT-SubA3: Pendiente fijar fecha y horarios ELECT-SubA4: Pendiente fijar fecha y horarios	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Mecánica, Máquinas y Mecanismos (MMM)	MMM-SubA1: Martes 11:30-13:30 h MMM-SubA2: Miércoles 12:30-14:30 h MMM-SubA3: Lunes 10:30-12:30 h	E2 E2 E2
Operaciones de Separación (OSEP)	OSEP-SubA1: Lunes 11:30-13:30 h OSEP-SubA2: Lunes 10:30-12:30 h OSEP-SubA3: Lunes 12:30-14:30 h	104 103 E2
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	E2 105 103
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubA1: Lunes 2, 9, 16 de Marzo- 17:30-19:30h Lunes 23 de Marzo-17:30-19:30h. CIMAT-SubA2: Martes 3, 10, 17 de Marzo- 17:30-19:30h Martes 24 de Marzo- 17:30-19:30h CIMAT-SubA3: Jueves 5, 12, 19 de Marzo- 17:30-19:30h Jueves 26 de Marzo- 17:30-19:30h CIMAT-SubA1,A2,A3: 7, 8, y 9 de Abril- 16:30-19:30 h	113 Laboratorio Dpto Inorgánica 108 Laboratorio Dpto Inorgánica 108 Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Orgánica



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 16/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Electrotecnia (ELECT)	ELECT-SubB1: Pendiente fijar fecha y horarios ELECT-SubB2: Pendiente fijar fecha y horarios ELECT-SubB3: Pendiente fijar fecha y horarios ELECT-SubB4: Pendiente fijar fecha y horarios	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de 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	105 106 E1
Operaciones de Separación (OSEP)	OSEP-SubB1: Miércoles 19:30-21:30 h OSEP-SubB2: Miércoles 19:30-21:30 h OSEP-SubB3: Martes 19:30-21:30 h	E2 105 E2
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubB1: Lunes 19:30-21:30 h TCALOR-SubB2: Lunes 19:30-21:30 h TCALOR-SubB3: Lunes 19:30-21:30 h	E1 E2 105
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubB1: Martes 3, 10, 17 de Marzo- 09:30-11:30h. Martes 24 de Marzo- 09:30-11:30h. CIMAT-SubB2: Jueves 5, 12, 19 de Marzo- 09:30-11:30h Jueves 26 de Marzo- 09:30-11:30h CIMAT-SubB3: Miércoles 4, 11, 18 de Marzo- 09:30-11:30h. Miércoles 25 de Marzo- 09:30-11:30h. CIMAT-SubB1,B2,B3: 7, 8, y 9 de Abril- 10:00-13:00 h	113 Laboratorio Dpto Inorgánica 113 Laboratorio Dpto Inorgánica 113 Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Orgánica



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 18/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Termotecnia (TERMO)	TERMO-SubA1: Jueves 10:30-12:30 h	104
	TERMO-SubA2: Miércoles 12:30-14:30 h	103
	TERMO-SubA3: Miércoles 10:30-12:30 h	106
Electrónica, Automatismos y Control (EACON)	EACON-SubA1: Lunes 10:30-12:30 h	106
	EACON-SubA2: Lunes 12:30-14:30 h	104
	EACON-SubA3: Miércoles 12:30-14:30 h	106
	EACON-SubA1: Lunes 10:30-12:30 h (del 19 Nov a 21Ene)	Pdte Aula Informática
	EACON-SubA2: Lunes 12:30-14:30 h (del 19 Nov a 21Ene)	Pdte Aula Informática
	EACON-SubA3: Miércoles 12:30-14:30 h (del 19 Nov a 21Ene)	Aula Informática 7,8
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1:	
	Lunes 12:30-13:30 h	106
	Miércoles 10:30-11:30 h	Aula informática 9
	CQA-SubA2:	
	Lunes 10:30-11:30 h	105
	Miércoles 11:30-12:30 h	Aula informática 7,8
	CQA-SubA3:	
	Jueves 10:30-11:30 h	103
	Jueves 11:30-12:30 h	Aula Informática 1
	CQA-SubA4:	
Lunes 11:30-12:30 h	105	
Jueves 13:30-14:30 h	Aula Informática 1	
Materias Primas y Recursos Energéticos (MPRE)	MPRE-SubA1: Lunes 13:30-14:30 h	106
	MPRE-SubA2: Miércoles 10:30-11:30 h	103
	MPRE-SubA3: Lunes 10:30-11:30 h	113
Experimentación en Ingeniería Química I (EXPIQ1)	EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4,A5: Martes 16:00-18:30 h	Laboratorio de Departamento
	EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4,A5: Jueves 16:00-18:30 h	Laboratorio de Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 19/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

TERCER CURSO

CURSO 3º

GRUPO: A

6º Semestre

Aula teoría grupo completo:106

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																					08:30-09:00
09:00-09:30																					09:00-09:30
09:30-10:00	PQI				PQI				RQ-SubA1				RQ-SubA3			PQI-SubA3					09:30-10:00
10:00-10:30	PQI				PQI				RQ-SubA1				RQ-SubA3			PQI-SubA3					10:00-10:30
10:30-11:00	PQI				RQ				RQ-SubA1				RQ-SubA3	PQI-SubA2							10:30-11:00
11:00-11:30	PQI				RQ				RQ-SubA1				RQ-SubA3	PQI-SubA2							11:00-11:30
11:30-12:00					RQ						RQ-SubA2		PQI-SubA1	RQ-SubA4							11:30-12:00
12:00-12:30					RQ						RQ-SubA2		PQI-SubA1	RQ-SubA4							12:00-12:30
12:30-13:00											RQ-SubA2			RQ-SubA4							12:30-13:00
13:00-13:30											RQ-SubA2			RQ-SubA4							13:00-13:30
13:30-14:00																					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



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 20/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Reactores Químicos (RQ)	RQ-SubA1: Miércoles 09:30-11:30 h	Aula Informatica 1
	RQ-SubA2: Miércoles 11:30-13:30 h	Aula Informatica 1
	RQ-SubA3: Jueves 09:30-11:30 h	Aula Informatica 1
	RQ-SubA4: Jueves 11:30-13:30 h	Aula Informatica 1
Procesos Químicos Industriales (PQI)	PQI-SubA1: Jueves 11:30-12:30 h	106
	PQI-SubA2: Jueves 10:30-11:30 h	106
	PQI-SubA3: Jueves 09:30-10:30 h	106



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 21/26

*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 teoría grupo completo:105

Horario	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes				Horario
	Teoría	Sub 1	Su b2	Su b3	Teoría	Sub1	Su b2	Sub3	Teoría	Sub1	Sub2	Su b3	Teoría	Sub1	Sub2	Sub 3	Teoría	Su b1	Su b2	Su b3	
08:00-08:30																					08:00-08:30
08:30-09:00											SIMCON-SubA2										08:30-09:00
09:00-09:30											SIMCON-SubA2										09:00-09:30
09:30-10:00					RMDM						SIMCON-SubA2		RMDM-Sub1	RMDM-Sub2							09:30-10:00
10:00-10:30					RMDM						SIMCON-SubA2		RMDM-Sub1	RMDM-Sub2							10:00-10:30
10:30-11:00					RMDM				SIMCON-SubA1				RMDM-Sub1	RMDM-Sub2							10:30-11:00
11:00-11:30					RMDM				SIMCON-SubA1				RMDM-Sub1	RMDM-Sub2							11:00-11:30
11:30-12:00					PROY				SIMCON-SubA1				PROY								11:30-12:00
12:00-12:30					PROY				SIMCON-SubA1				PROY								12:00-12:30
12:30-13:00					SIMCON				INGAMB				INGAMB-Sub1	INGAMB-Sub2							12:30-13:00
13:00-13:30					SIMCON				INGAMB				INGAMB-Sub1	INGAMB-Sub2							13:00-13:30
13:30-14:00					SIMCON				INGAMB				INGAMB-Sub1	INGAMB-Sub2							13:30-14:00
14:00-14:30					SIMCON				INGAMB				INGAMB-Sub1	INGAMB-Sub2							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	EXPIQ2								EXPIQ2												16:00-16:30
16:30-17:00	EXPIQ2					PROY-Sub1		SIMCON-SubA3	EXPIQ2					PROY-Sub2							16:30-17:00
17:00-17:30	EXPIQ2					PROY-Sub1		SIMCON-SubA3	EXPIQ2					PROY-Sub2							17:00-17:30
17:30-18:00	EXPIQ2					PROY-Sub1		SIMCON-SubA3	EXPIQ2					PROY-Sub2							17:30-18:00
18:00-18:30	EXPIQ2					PROY-Sub1		SIMCON-SubA3	EXPIQ2					PROY-Sub2							18:00-18:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 22/26

*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: 27 Nov, 4 y 11 Dic - 16:30-20:30 RMDM-SubA1 y A2: Viernes 24 y 31 Oct, 7 Nov- 09:30-11:30 h RMDM-SubA1 y A2: Jueves 8 y 15 Ene- 09:30-11:30 h	105 Laboratorio Dpto Ing. Química Laboratorios Dpto Mec. Estruct. Aula Informática 1
Simulación y Control de Procesos (SIMCON)	SIMCON-SubA1: Miércoles 08:30-10:30 h SIMCON-SubA2: Miércoles 10:30-12:30 h SIMCON-SubA3: Martes 16:30-18:30 h	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Organización y Gestión de Proyectos (PROY)	PROY-SubA1: Martes 16:30-18:30 h PROY-SubA1: Jueves 16:30-18:30 h	E1 E1
Ingeniería Ambiental (INGAMB)	INGAMB-SubA1 y A2- Jueves 12:30-14:30 h INGAMB-SubAI, AII, AIII, AIV: Lunes 3, 10, 17 y 24 Nov- 10:00-14:00 h INGAMB-SubAI, AII, AIII: 15 y 19 Dic, 12 Ene - 08:30-11:30 h INGAMB-SubA1-A50: 7-23 Ene	105 Laboratorios Dpto Aula Informática 1 Seminario Dpto Ing. Química
Experimentación en Ingeniería Química II (EXPIQ2)	EXPIQ2-SubA1, A2, A3, A4- Lunes 16:00-18:30 h EXPIQ2-SubA1, A2, A3, A4-Miércoles 16:00-18:30 h	Laboratorios Dpto. Ing. Química Laboratorios Dpto. Ing. Química



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 23/26

*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	HOR1	HOR1	HOR1	HOR1	08:30-09:00
09:00-09:30	HOR3	HOR1	HOR1	HOR1	HOR1	09:00-09:30
09:30-10:00	IBQ	IBQ	TRAGUAS	TRAGUAS	HOR3	09:30-10:00
10:00-10:30	IBQ	IBQ	TRAGUAS	TRAGUAS	HOR3	10:00-10:30
10:30-11:00	IBQ	TRSOLGAS	TRAGUAS	TRAGUAS	HOR2	10:30-11:00
11:00-11:30		TRSOLGAS	TRAGUAS	TRAGUAS	HOR2	11:00-11:30
11:30-12:00	HOR4	TRSOLGAS	TRSOLGAS		HOR2	11:30-12:00
12:00-12:30	HOR4	TRSOLGAS	TRSOLGAS		HOR2	12:00-12:30
12:30-13:00	HOR4	HOR5	TRSOLGAS		HOR4	12:30-13:00
13:00-13:30	HOR4	HOR5	TRSOLGAS		HOR4	13:00-13:30
13:30-14:00		HOR5	HOR3	HOR5-a		13:30-14:00
14:00-14:30		HOR5	HOR3	HOR5-a		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				IBQ		16:00-16:30
16:30-17:00	HOR2		HOR4	IBQ	HOR5-a	16:30-17:00
17:00-17:30	HOR2		HOR4	IBQ	HOR5-a	17:00-17:30
17:30-18:00	HOR2		HOR5-b	HOR3		17:30-18:00
18:00-18:30	HOR2		HOR5-b	HOR3		18:00-18:30
18:30-19:00			HOR5-b			18:30-19:00



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 24/26

*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	Seminario Dpto Óptica, Edif. Mecenas M,X,J,V - 08:30-09:30h 106 M,X,J,V - 08:30-09:30h
HOR2	ELAPLI-Electroquímica Aplicada	106 Viernes 10:30-12:30 h
	ELAPLI-Electroquímica Aplicada	106 Lunes 16:30-18:30 h
HOR3	AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	105 Viernes 10:30-12:30 h
	AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	105 Lunes 16:30-18:30 h
HOR3	QAI-Química Analítica Instrumental	105 Lunes 08:30-09:30 h
	QAI-Química Analítica Instrumental	101 Miércoles 12:30-14:30 h
	QAI-Química Analítica Instrumental	105 Jueves 17:30-18:30 h
	CONFIS-Contaminaciones Físicas	106 Lunes 08:30-09:30 h
	CONFIS-Contaminaciones Físicas	106 Miércoles 13:30-14:30 h
	CONFIS-Contaminaciones Físicas	106 Jueves 17:30-18:30 h
HOR4	CONFIS-Contaminaciones Físicas	106 Viernes 9:30-10:30 h
	IALIM-Industrias Alimentarias	105 Lunes 11:30-13:30 h
	IALIM-Industrias Alimentarias	105 Miércoles 16:30-17:30 h
	IALIM-Industrias Alimentarias	105 Viernes 12:30-13:30 h
	BIOCOM-Bicombustibles y Energías Alternativas	106 Lunes 11:30-13:30 h
	BIOCOM-Bicombustibles y Energías Alternativas	106 Miércoles 16:30-17:30 h
HOR5 HOR5-a HOR5-a	QOI-Química Orgánica Industrial	105 Martes 12:30-14:30 h
	QOI-Química Orgánica Industrial	104 Jueves 13:30-14:30 h
	QOI-Química Orgánica Industrial	105 Viernes 16:30-17:30 h
HOR5 HOR5-b	METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	103 Martes 12:30-14:30 h
	METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	Aula informática 1 Miércoles 17:30-19:30 h
IBQ	IBQ-Ingeniería Bioquímica	105 Lunes 09:30-11:00 h
	IBQ-Ingeniería Bioquímica	105 Martes 09:30-10:30 h
	IBQ-Ingeniería Bioquímica	Aula Informática 1 Jueves 16:00-17:30 h



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 25/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

TRSOLGAS	TRSOLGAS-Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	103	Martes 10:30-12:30 h
		105	Miércoles 11:30-13:30 h
TRAGUAS	TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	105	Miércoles 09:30-11:30 h
	TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	105	Jueves 09:30-11:30 h



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2014-15

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 19 de Marzo 2015

Estado: Definitivo.05

Pag. 26/26

*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			