



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

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, 2 Nov-4 Dic FIS1-SubA2: Viernes 13:00-15:00 h, 2 Nov-4 Dic FIS1-SubA3: Lunes 13:00-15:00 h, 2 Nov-4 Dic	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubA1: Lunes 12:00-14:00 h FINF-SubA2: Martes 12:30-14:30 h FINF-SubA3: Viernes 11:30-13:30 h	Aula Informática -PDTE AULA Aula Informática 1 Aula Informática 1
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubA1: Martes 11:30-13:30 h INTIQ-SubA2: Miércoles 11:30-13:30 h INTIQ-SubA3: Miércoles 11:30-13:30 h	105 E1 113
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubA1: Viernes 12:30-13:30 h MAT1-SubA2: Viernes 11:30-12:30 h MAT1-SubA3: Jueves 12:30-13:30 h	E2 E2 113
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubA1, A2: 10-12 Nov 16:30-17:30 h QINOR-SubA1, A2: 16-19 Nov 16:30-19:30 h QINOR-SubA3, A4: 17, 18 y 20 Nov 08:30-09:30 h QINOR-SubA3, A4: 23-26 Nov 16:30-19:30 h QINOR-SubA5, A6: 24, 25 y 27 Nov 08:30-09:30 h QINOR-SubA5, A6: 30 nov- 3 Dic 16:30-19:30 h	E1 Laboratorio de Química Inorgánica E1 Laboratorio de Química Inorgánica E1 Laboratorio de Química Inorgánica



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

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, 2 Nov-4 Dic FIS1-SubB2: Miércoles 9:00-11:00, 2 Nov-4 Dic FIS1-SubB3: Jueves 9:30-11:30, 2 Nov-4 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 12:30-14:30	Aula informática 2/3 Aula Informática 2/3 Aula informática 9
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	102 106 104
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubB1: Miércoles 09:30-10:30 h MAT1-SubB2: Miércoles 11:30-12:30 h MAT1-SubB3: Jueves 09:30-10:30 h (MAT1-SubB3: Semanas de 2Nov-4Dic - Miércoles 11:30-12:30 h - Aula 203)	106 106 E2
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubB1, B2: 9-11 Dic 17.30-18.30 h QINOR-SubB1, B2: 14-17 Dic 17.00-20.00 h QINOR-SubB3, B4: 9-11 Dic 18.30-19.30 h QINOR-SubB3, B4: 11-14 Ene 17.00-20.00 h QINOR-SubB5, B6: 9-11 Dic 19.30-20.30 h QINOR-SubB5, B6: 18-21 Ene 17.00-20.00 h	E1 Laboratorio de Química Inorgánica E1 Laboratorio de Química Inorgánica E1 Laboratorio de Química Inorgánica



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

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: 15:30-18:30h, Lunes 4/4, 11/4, 18/4, 9/5, 16/5 FIS2-SubA2: 18:30- 21:30h, Lunes 4/4, 11/4, 18/4, 9/5, 16/5 FIS2-SubA3: 15:30-18:30h - Miérc 9/3, 16/3, 6/4, 13/4, 20/4	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	113 113 E1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Química Analítica (QANA)	QANA-SubA1, A2: 3May- 9Jun, Jueves 11:30-14:30 h QANA-SubA3, A4: 3May- 9Jun, Miércoles 11:30-14:30 h QANA-SubA5, A6: 3May- 9Jun, Viernes 12:30-15:30 h	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Química Física (QFIS)	QFIS-SubA1, A2: 3May- 9Jun, Miércoles 11:30-14:30 h QFIS-SubA3, A4: 3May- 9Jun, Jueves 11:30-14:30 h QFIS-SubA5, A6: 3May- 9Jun, Lunes 11:30-14:30 h	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

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-SubB1: Viernes 10:30-11:30 h MAT2-SubB2: Martes 10:30-11:30 h MAT2-SubB3: Viernes 09:30-10:30 h MAT2-SubBI: Jueves 11:00-12:30 h MAT2-SubBII: Jueves 09:30-11:00 h	E1 113 E1 Aula Informática 7/8 Aula Informática 7/8
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1, B2: 3May- 9Jun, Lunes 08:30-11:30 h QANA-SubB3, B4: 3May- 9Jun, Viernes 08:30-11:30 h QANA-SubB5, B6: 3May- 9Jun, Miércoles 08:30-11:30 h	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Química Física (QFIS)	QFIS-SubB1, B2: 3May- 9Jun, Lunes 16:00-19:00 h QFIS-SubB3, B4: 3May- 9Jun, Martes 16:00-19:00 h QFIS-SubB5, B6: 3May- 9Jun, Miércoles 16:00-19:00 h	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

Pag. 10/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubA1: Miércoles 12:30-13:30 h Jueves 13:30-14:30 h Miércoles 28 Octubre; 4 Noviembre; 13 y 20 Enero- 13:30-14:30 h Jueves 22 y 29 Octubre; 5 Noviembre; 7, 14 y 21 Enero- 13:30-14:30 h	105 105 Aula Informática 1 Aula Informática 1
	MAT3-SubA2: Miércoles 13:30-14:30 h Jueves 12:30-13:30 h Miércoles 28 Octubre; 4 Noviembre; 13 y 20 Enero- 12:30-13:30 h Jueves 22 y 29 Octubre; 5 Noviembre; 7, 14 y 21 Enero- 12:30-13:30 h	105 105 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Química Orgánica (QORG)	SubA1, A2, A3, A4: 6 -31 Oct- 16:00-19:00 h	Laboratorio Dpto Qmca. Orgánica
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubA1: Martes 12:30-14:30 h	104
	MFLU-SubA2: Martes 12:30-14:30 h	113
	MFLU-SubA3: Martes 12:30-14:30 h	G1
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubA1: Martes 10:30-11:30 h Martes 11:30-12:30 h	105 Aula Informática 1
	TQA-SubA2: Martes 10:30-11:30 h Martes 11:30-12:30 h	104 Aula Informática 4



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

Pag. 11/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

SEGUNDO CURSO

CURSO 2º

GRUPO: B

3º Semestre

Aula teoría grupo completo: 105

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



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

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 Martes 27 Oct; 10 y 24 Nov; 15 Dic; 12 Ene - 12:00-14:00 h	105 105 Aula Informática - PDTE AULA
	MAT3-SubB2: Martes 20:30-21:30 h Jueves 19:30-20:30 h Martes 3 y 17 Nov; 1 y 22 Dic; 19 Ene - 12:00-14:00 h	105 105 Aula Informática - PDTE AULA
Química Orgánica (QORG)	SubB1, B2, B3, B4: 3-28 Nov- 11:00-14:00 h	Laboratorio Dpto Qmca. Orgánica
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubB1: Viernes 12:30-14:30 h	105
	MFLU-SubB2: Viernes 10:30-12:30 h	105
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubB1: Viernes 10:30-11:30 h Viernes 11:30-12:30 h	E2 Aula Informática 5
	TQA-SubB2: Viernes 12:30-13:30 h Viernes 13:30-14:30 h	106 Aula Informática 1



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

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	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento 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	113 105
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	E2 105 105
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	105 E2 106
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubA1: 15 y 22 Feb, 2 Marzo - 17:30-19:30 h 7 Marzo - 17:30-19:30 h CIMAT-SubA2: 16 y 23 Feb, 3 Marzo - 17:30-19:30 h 8 Marzo - 17:30-19:30h CIMAT-SubA3: 17 y 24 Feb, 4 Marzo - 17:30-19:30 h 9 Marzo - 17:30-19:30 h CIMAT-SubA1,A2,A3: 5, 6, 7, 8 de Abril- 16:30-19:30 h	E1 Laboratorio Dpto Inorgánica E1 Laboratorio Dpto Inorgánica E1 Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Orgánica



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

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	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Mecánica, Máquinas y Mecanismos (MMM)	MMM-SubB1: Martes 19:30-21:30 h MMM-SubB2: Lunes 12:30-14:30 h	105 109
Operaciones de Separación (OSEP)	OSEP-SubB1: Miércoles 11:30-13:30 h OSEP-SubB2: Miércoles 12:30-14:30 h OSEP-SubB3: Miércoles 13:30-15:30 h	110 102 110
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubB1: Martes 12:30-14:30 h TCALOR-SubB2: Martes 12:30-14:30 h	105 112
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubB1: 15 y 22 Feb, 2 Marzo - 09:30-11:30 h 7 Marzo - 09:30-11:30 h CIMAT-SubB2: 16 y 23 Feb, 3 Marzo - 09:30-11:30 h 8 Marzo - 09:30-11:30 h CIMAT-SubB3: 17 y 24 Feb, 4 Marzo - 09:30-11:30 h 9 Marzo - 09:30-11:30 h CIMAT-SubB1,B2,B3: 5, 6, 7, 8 de Abril- 10:00-13:00 h	104 Laboratorio Dpto Inorgánica 104 Laboratorio Dpto Inorgánica 104 Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Orgánica



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

Pag. 18/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Termotecnia (TERMO)	TERMO-SubA1: Viernes 09:30-11:30 h TERMO-SubA2: Jueves 10:30-12:30 h TERMO-SubA3: Miércoles 10:30-12:30 h	104 104 E2
Electrónica, Automatismos y Control (EACON)	EACON-SubA1: Lunes 10:30-12:30 h EACON-SubA2: Lunes 12:30-14:30 h EACON-SubA3: Miércoles 12:30-14:30 h	Aula Informática OS1 (Fac.Ciencias) Aula Informática OS1 (Fac.Ciencias) Aula Informática OS1 (Fac.Ciencias)
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1: Miércoles 10:30-11:30 h Miércoles 11:30-12:30 h CQA-SubA2: Miércoles 10:30-11:30 h Miércoles 11:30-12:30 h CQA-SubA3: Jueves 10:30-11:30 h Jueves 11:30-12:30 h CQA-SubA4: Lunes 11:30-12:30 h Lunes 12:30-13:30 h	113 Aula Informática 4 106 Aula Informática 9 113 Aula Informática 4 E2 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 105 E2
Experimentación en Ingeniería Química I (EXPIQ1)	EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Martes 16:00-19:00 h EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Martes 16:00-19:00 h	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

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 RQ-SubA2: Jueves 11:30-13:30 h RQ-SubA3: Jueves 09:30-11:30 h RQ-SubA4: Miércoles 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	E2 E2 E2



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

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: 23 y 30 Oct; 6 Nov 09:30-11:30 y 11:30-13:30h RMDM-SubA1 y A2: 14 y 21 Dic- 08:30-14:30 h RMDM-SubA1 y A2: 11 Ene- 08:30-14:30 h	106 Laboratorios Dpto Mec.Estruct. Laboratorios Dpto Ing. Química Aula Informática - PDTE AULA
Simulación y Control de Procesos (SIMCON)	SIMCON-SubA: Miércoles 10:30-12:30 h SIMCON-SubB: Miércoles 08:30-10:30 h SIMCON-SubC: Lunes 10:30-12:30 h SIMCON-SubD: Lunes 12:30-14:30 h	Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Organización y Gestión de Proyectos (PROY)	PROY-SubA1: Martes 16:30-18:30 h PROY-SubA2: Jueves 16:30-18:30 h	106 106
Ingeniería Ambiental (INGAMB)	INGAMB-SubA1 y A2- Jueves 12:30-14:30 h INGAMB-SubAI, AII, AIII, AIV: Viernes 6, 13, 20 y 27 Nov; 4, 11 y 18 Dic; 8 Ene- 10:00-14:00 h INGAMB-SubAI, AII, AIII: 15, 17 y 22 Dic - 16:30-19:30 h INGAMB-SubA1-A80: 7-21 Ene	106 Laboratorios Dpto Ing. Civil Aula Informática 1 Seminario Dpto Ing. Química
Experimentación en Ingeniería Química II (EXPIQ2)	EXPIQ2-SubA, B, C, D - Lunes 16:00-19:00 h EXPIQ2-SubA, B, C, D-Miércoles 16:00-19:00 h	Laboratorios Dpto. Ing. Química Laboratorios Dpto. Ing. Química



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

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	HOR1	HOR3	HOR1	HOR1	HOR1	08:30-09:00
09:00-09:30	HOR1	HOR3	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			12:30-13:00
13:00-13:30	HOR4	HOR5	TRSOLGAS			13:00-13:30
13:30-14:00		HOR5	HOR3-a	HOR5-a		13:30-14:00
14:00-14:30		HOR5	HOR3-a	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			HOR4			15:30-16:00
16:00-16:30			HOR4	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-b		17:30-18:00
18:00-18:30		HOR2	HOR5-b	HOR3-b		18:00-18:30
18:30-19:00			HOR5-b	HOR3-b		18:30-19:00
19:00-19:30			HOR5-b	HOR3-b		19:00-19:30



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

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	106 E2	L,X,J,V - 08:30-09:30h L,X,J,V - 08:30-09:30h
HOR2	ELAPLI-Electroquímica Aplicada ELAPLI-Electroquímica Aplicada AUX-Servicios Auxiliares en la Industria AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	105 E2 106 106	Viernes 10:30-12:30 h Martes 16:30-18:30 h Viernes 10:30-12:30 h Martes 16:30-18:30 h
HOR3 HOR3 HOR3 HOR3-a HOR3-a HOR3 HOR3 HOR3 HOR3-b	QAI-Química Analítica Instrumental QAI-Química Analítica Instrumental QAI-Química Analítica Instrumental QAI-Química Analítica Instrumental CONFIS-Contaminaciones Físicas CONFIS-Contaminaciones Físicas CONFIS-Contaminaciones Físicas CONFIS-Contaminaciones Físicas	E2 E2 106 106 106 106 106	Martes 08:30-09:30 h Viernes 9:30-10:30 h Miércoles 13:30-14:30 h Laboratorios Dpto. Química Analítica - Sub1+Sub2+Sub3 Lunes 11 abril 2016: 16.30-18.30h Jueves 14 abril 2016: 17.30-19.30 h Jueves 21 abril 2016: 17.30-19.30 h Lunes 02 mayo 2016: 16.30-19.00 h Jueves 05 mayo 2016: 17.30-19.30 h Lunes 02 mayo 2016: 16.30-19.00 h Jueves 05 mayo 2016: 17.30-19.30 h Martes 08:30-09:30 h Viernes 9:30-10:30 h Jueves 17:30-18:30 h Jueves 18:30-19:30 h
HOR4	IALIM-Industrias Alimentarias IALIM-Industrias Alimentarias BIOCOM-Biocombustibles y Energías Alternativas BIOCOM-Biocombustibles y Energías Alternativas	112 E2 106 106	Lunes 11:30-13:30 h Miércoles 15:30-17:30 h Lunes 11:30-13:30 h Miércoles 15:30-17:30 h
HOR5 HOR5 HOR5-a HOR5-a HOR5 HOR5-b	QOI-Química Orgánica Industrial QOI-Química Orgánica Industrial QOI-Química Orgánica Industrial METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	109 110 106 106	Martes 12:30-14:30 h Jueves 13:30-14:30 h Viernes 16:30-17:30 h Martes 12:30-14:30 h Aula Informática 1 - Miércoles 17:30-19:30 h (24 Feb; 2 y 16)



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

Pag. 25/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

HOR5-b	METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	Marzo; 6, 13 y 27 Abril; 11 Mayo; 1 y 8 Junio) Aula 104 - Miércoles 17:30-19:30 h (17 Feb; 9 y 30 Marzo; 20 Abril; 4 y 18 Mayo)
IBQ	IBQ-Ingeniería Bioquímica IBQ-Ingeniería Bioquímica IBQ-Ingeniería Bioquímica	106 Lunes 09:30-11:00 h 106 Martes 09:30-10:30 h Aula Informática 1 Jueves 16:00-17:30 h
TRSOLGAS	TRSOLGAS-Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	106 Martes 10:30-12:30 h 106 Miércoles 11:30-13:30 h
TRAGUAS	TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	106 Miércoles 09:30-11:30 h 106 Jueves 09:30-11:30 h



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2015-16

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 20 Febrero 2016

Estado: Definitivo v.06

Pag. 26/26

*Significado de abreviaturas al final del documento.

ABREVIATURAS

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