



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 2/25

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubA1: Jueves 13:00-15:00 h, 7 Nov-2 Dic FIS1-SubA2: Viernes 13:00-15:00 h, 7 Nov-2 Dic FIS1-SubA3: Lunes 13:00-15:00 h, 7 Nov-2 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 10:30-12:30 h FINF-SubA3: Viernes 11:30-13:30 h	Aula Informática 9 Aula Informática 2/3 Aula Informática 9
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubA1: Martes 10:30-12:30 h INTIQ-SubA2: Miércoles 11:30-13:30 h	104 E1
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubA1: Viernes 12:30-13:30 h MAT1-SubA2: Viernes 11:30-12:30 h MAT1-SubA3: Jueves 11:30-12:30 h	106 106 104
Química Analítica (QANA)	QANA-SubA1,A2: Miércoles 12:00-15:00 h - 21Nov-20Ene QANA-SubA3,A4: Jueves 12:00-15:00 h - 21Nov-20Ene QANA-SubA5,A6: Martes 11:00-14:00 h - 21Nov-20Ene	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 4/25

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Física I (FIS1)	FIS1-SubB1: Jueves 9:00-11:00, 7 Nov-2 Dic FIS1-SubB2: Miércoles 9:00-11:00, 7 Nov-2 Dic FIS1-SubB3: Martes 17:00-19:00h, 7 Nov-2 Dic	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Fundamentos de Informática (FINF)	FINF-SubB1: Miércoles 09:30-11:30 FINF-SubB2: Miércoles 11:30-13:30 FINF-SubB3: Miércoles 11:30-13:30	Aula informática 1 Aula Informática 9 Aula informática 7/8
Introducción a la Ingeniería Química (INTIQ)	INTIQ-SubB1: Lunes 9:30-11:30 h INTIQ-SubB2: Lunes 9:30-11:30 h	106 104
Matemáticas I (MAT1)	MAT1-SubB1: Miércoles 11:30-12:30 h MAT1-SubB2: Jueves 10:30-11:30 h MAT1-SubB3: Jueves 10:30-11:30 h	104 104 203
Química Analítica (QANA)	QANA-SubB1,B2: Viernes 08:30-11:30 h - 21Nov-20Ene QANA-SubB3,B4: Martes 08:30-11:30 h - 21Nov-20Ene QANA-SubB5,B6: Martes 08:30-11:30 h - 21Nov-20Ene	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 6/25

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (EGDAO)	EGDAO-SubA1: Jueves 17:30-19:30 h EGDAO-SubA2: Jueves 17:30-19:30 h EGDAO-SubA3: Jueves 17:30-19:30 h	G1 G1 G1
Matemáticas II (MAT2)	MAT2-SubA1: Martes 11:30-12:30 h MAT2-SubA2: Miércoles 11:30-12:30 h MAT2-SubA3: Jueves 11:30-12:30 h MAT2-SubAI: Viernes 10:30-12:00 h MAT2-SubAII: Viernes 12:00-13:30 h	104 104 112 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Métodos Matemáticos en la Ingeniería (METMAT)	METMAT-SubA1: Viernes 09:30-10:30 h METMAT-SubA2: Viernes 09:30-10:30 h METMAT-SubA3: Viernes 10:30-11:30 h	104 E1 104
Química Física (QFIS)	QFIS-SubA1, A2: 24Abr-2Jun, Miércoles 11:30-14:30 h QFIS-SubA3, A4: 24Abr-2Jun, Jueves 11:30-14:30 h QFIS-SubA5, A6: 24Abr-2Jun, Lunes 11:30-14:30 h	Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento Laboratorio de Departamento
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubA1, A2: Martes 2 Mayo 12:30-13:30 h QINOR-SubA1, A2: Viernes 5 Mayo 12:30-13:30 h QINOR-SubA1, A2: Jueves 4 Mayo 11:30-12:30 h QINOR-SubA1, A2: 8-12 Mayo LMXJ 16:30-19:30h QINOR-SubA3, A4: Lunes 8 Mayo 11:30-12:30 h QINOR-SubA3, A4: Martes 9 Mayo 11:30-12:30 h QINOR-SubA3, A4: Miércoles 10 Mayo 12:30-13:30 h QINOR-SubA3, A4: 15-19 Mayo LMXJ 16:30-19:30h QINOR-SubA5, A6: Martes 16 de Mayo 11:30-12:30 h QINOR-SubA5, A6: Miércoles 17 de Mayo 11:30-12:30 h QINOR-SubA5, A6: Viernes 19 de Mayo 09:30-10:30 h QINOR-SubA5, A6: 22-26 Mayo LMXJ 16:30-19:30h	109 104 111 Laboratorio de Departamento 104 109 104 Laboratorio de Departamento 109 110 109 Laboratorio de Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 8/25

*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
Matemáticas II (MAT2)	MAT2-SubB1: Martes 09:30-10:30 h MAT2-SubB2: Martes 10:30-11:30 h MAT2-SubB3: Viernes 09:30-10:30 h MAT2-SubBI: Miércoles 10:00-11:30 h MAT2-SubBII: Miércoles 08:30-10:00 h	104 104 112 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Métodos Matemáticos en la Ingeniería (METMAT)	METMAT-SubB1: Lunes 10:30-11:30 h METMAT-SubB2: Lunes 09:30-10:30 h METMAT-SubB3: Lunes 10:30-11:30 h	104 104 112
Química Física (QFIS)	QFIS-SubB1, B2: 24 Abril - 29 Mayo, Lunes 16:00-19:00 h QFIS-SubB3, B4: 26 Abril - 31 Mayo, Miércoles 16:00-19:00 h QFIS-SubB5, B6: 2 Mayo - 30 Mayo, Martes 16:00-19:00 h	Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento
Química Inorgánica (QINOR)	QINOR-SubB1, B2: 16Mar 08:30-11:30 h QINOR-SubB1, B2: 3-7 Abril LMX 16:30-19:30h, J 17:30-20:30h QINOR-SubB3, B4: 23Mar 08:30-11:30 h QINOR-SubB3,B4: 17-21 Abril LMX 16:30-19:30h, J 17:30-20:30h QINOR-SubB5, B6: 30Mar 08:30-11:30 h QINOR-SubB5,B6: 24-28 Abril LMX 16:30-19:30h, J 17:30-20:30h	113 Laboratorio Departamento 113 Laboratorio Departamento 113 Laboratorio Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 10/25

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubA1: Miércoles 12:30-13:30 h Jueves 12:30-13:30 h Miércoles 26 Octubre; 2 Noviembre; 11 y 18 Enero- 12:30-13:30 h Jueves 20 y 27 Octubre; 3 Noviembre; 22 Diciembre; 12 y 19 Enero- 12:30-13:30 h MAT3-SubA2: Miércoles 11:30-12:30 h Jueves 11:30-12:30 h Miércoles 26 Octubre; 2 Noviembre; 11 y 18 Enero- 11:30-12:30 h Jueves 20 y 27 Octubre; 3 Noviembre; 22 Diciembre; 12 y 19 Enero- 11:30-12:30 h	105 105 Aula Informática Proyectos Aula Informática Proyectos 105 105 Aula Informática Proyectos Aula Informática Proyectos
Química Orgánica (QORG)	Sub. A1,A2,A3,A4: L,M,X,J 16:00-19:00h – 26 Sept-24 Oct	Laboratorio Departamento
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubA1: Lunes 12:30-14:30 h MFLU-SubA2: Lunes 12:30-14:30 h MFLU-SubA3: Miércoles 12:30-14:30 h	105 106 E2
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubA1: Martes 10:30-11:30 h Martes 11:30-12:30 h TQA-SubA2: Martes 10:30-11:30 h Martes 11:30-12:30 h	105 Aula Informática 7/8 E1 Aula Informática 9
Física II (FIS2)	FIS2-SubA1: 15:30-18:30h, Lunes 7/11, 14/11, 21/11, 28/11, 12/12 FIS2-SubA2: 12:30-15:30h, Martes 8/11, 15/11, 22/11, 29/11, 13/12 FIS2-SubA3: 16:30-19:30h, Martes 8/11, 15/11, 22/11, 29/11, 13/12	Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 11/25

*Significado de abreviaturas al final del documento.

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

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																		TQA-SubB1	MFLU-SubB2		09:30-10:30
10:30-11:30																		TQA-SubB1	MFLU-SubB2		10:30-11:30
11:30-12:30																		MFLU-SubB1	TQA-SubB2		11:30-12:30
12:30-13:30																		MFLU-SubB1	TQA-SubB2		12:30-13:30
13:30-14:30																					13:30-14:30
14:30-15:30																					14:30-15:30
15:30-16:30						FIS2				FIS2				FIS2							15:30-16:30
16:30-17:30		TQA				QORG				MFLU				TQA							16:30-17:30
17:30-18:30		QORG								MFLU				MAT3							17:30-18:30
18:30-19:30		MAT3								QORG					MAT3-SubB1						18:30-19:30
19:30-20:30				MAT3-SubB2												MAT3-SubB2					19:30-20:30
20:30-21:30			MAT3-SubB1																		20:30-21:30



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 12/25

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III (MAT3)	MAT3-SubB1: Lunes 20:30-21:30 h Jueves 18:30-19:30 h Martes 18 Oct; 8 y 22 Nov; 13 Dic; 10 Ene - 12:00-14:00 h	105 105 Aula Informática Proyectos
	MAT3-SubB2: Lunes 19:30-20:30 h Jueves 19:30-20:30 h Martes 25 Oct; 15 y 29 Nov; 20 Dic; 17 Ene - 12:00-14:00 h	105 105 Aula Informática Proyectos
Química Orgánica (QORG)	Sub. B1,B2,B3,B4: L,M,X,J 11:00-14:00h -01Nov-30Nov	Laboratorio Departamento
Mecánica de Fluidos (MFLU)	MFLU-SubB1: Viernes 11:30-13:30 h	105
	MFLU-SubB2: Viernes 09:30-11:30 h	105
Termodinámica Química Aplicada (TQA)	TQA-SubB1: Viernes 09:30-10:30 h Viernes 10:30-11:30 h	106 Aula Informática 1
	TQA-SubB2: Viernes 11:30-12:30 h Viernes 12:30-13:30 h	109 Aula Informática 1
Física II (FIS2)	FIS2-SubB1: 27 Sept; 4, 11, 18 y 25 Oct; 8 Nov (M 11:30 h -13.30 h)	Laboratorio Departamento
	FIS2-SubB2: 28 Sept; 5, 19 y 26 Oct; 2 y 9 Nov (X 11:30 h -13.30 h)	Laboratorio Departamento
	FIS2-SubB3: 29 Sept; 6, 13, 20 y 27 Oct; 3 y 10 Nov (J 11:30 -13.30 h)	Laboratorio Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 14/25

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Electrotecnia (ELECT)	ELECT-SubA1: <i>Pendiente fijar fecha y horarios</i> ELECT-SubA2: <i>Pendiente fijar fecha y horarios</i> ELECT-SubA3: <i>Pendiente fijar fecha y horarios</i>	Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento
Mecánica, Máquinas y Mecanismos (MMM)	MMM-SubA1: Martes 15:30-17:30 h MMM-Sub A2: Miércoles 12:30-14:30 h	106 105
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubA1: Jueves 12:30-14:30 h TCALOR-SubA2: Jueves 12:30-14:30 h	105 104
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubA1: L 6 de Marzo, 13 de Marzo y 20 de Marzo - 17:30 h – 19:30 h L 27 de Marzo 17:30 h – 19:30 h CIMAT-SubA2: M 7 de Marzo, 14 de Marzo y 21 de Marzo 17:30 h – 19:30 h M 28 de Marzo 17:30 h – 19:30 h CIMAT-SubA3: X 8 de Marzo, 15 de Marzo y 22 de Marzo 17:30 h – 19:30 h X 29 de Marzo 17:30 h – 19:30 h CIMAT-SubA1,A2,A3: 3, 5, 6, 7 de Abril- 16:30-19:30 h	104 Laboratorio Dpto Inorgánica 104 Laboratorio Dpto Inorgánica 104 Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Orgánica



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 16/25

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Electrotecnia (ELECT)	ELECT-SubB1: <i>Pendiente fijar fecha y horarios</i> ELECT-SubB2: <i>Pendiente fijar fecha y horarios</i> ELECT-SubB3: <i>Pendiente fijar fecha y horarios</i>	Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento
Mecánica, Máquinas y Mecanismos (MMM)	MMM-SubB1: Martes 12:30-14:30 h MMM-SubB2: Lunes 12:30-14:30 h	112 112
Transmisión de Calor (TCALOR)	TCALOR-SubB1: Lunes 12:30-14:30 h TCALOR-SubB2: Martes 12:30-14:30 h	105 104
Ciencia de los Materiales (CIMAT)	CIMAT-SubB1: L 6 de Marzo, 13 de Marzo y 20 de Marzo 09:30 – 11:30 h L 27 de Marzo 09:30 – 11:30 h CIMAT-SubB2: M 7 de Marzo, 14 de Marzo y 21 de Marzo 09:30 – 11:30 h M 28 de Marzo 09:30 – 11:30 h CIMAT-SubB3: X 8 de Marzo, 15 de Marzo y 22 de Marzo 09:30 – 11:30 h L 29 de Marzo 09:30 – 11:30 h CIMAT-SubB1,B2,B3: 4 Abril (9.30-12.30h); 5, 6, 7 de Abril (10:00-13:00 h)	101 Laboratorio Dpto Inorgánica 110 Laboratorio Dpto Inorgánica 104 Laboratorio Dpto Inorgánica Laboratorio Dpto Orgánica



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 18/25

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Termotecnia (TERMO)	TERMO-SubA1: Viernes 10:30-12:30 h TERMO-SubA2: Miércoles 10:30-12:30 h TERMO-SubA3: Miércoles 10:30-12:30 h	E2 E2 106
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 1 Aula Informática 1 Aula Informática 1
Cinética Química Aplicada (CQA)	CQA-SubA1: Jueves 10:30-11:30 h Jueves 11:30-12:30 h CQA-SubA2: Jueves 10:30-11:30 h Jueves 11:30-12:30 h CQA-SubA3: Lunes 11:30-12:30 h Lunes 12:30-13:30 h	E2 Aula Informática 9 106 Aula Informática 1 106 Aula Informática 7/8
Materias Primas y Recursos Energéticos (MPRE)	MPRE-SubA1: Lunes 12:30-13:30 h MPRE-SubA2: Lunes 11:30-12:30 h MPRE-SubA3: Lunes 10:30-11:30 h	E2 E2 E2
Experimentación en Ingeniería Química I (EXPIQ1)	EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Martes 16:00-19:00 h EXPIQI-SubA1,A2,A3,A4: Jueves 16:00-19:00 h	Laboratorio Departamento Laboratorio Departamento



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 20/25

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Reactores Químicos (RQ)	RQ-SubA1: Martes 12:30-14:30 h	Aula Informática 1
	RQ-SubA2: Martes 16:30-18:30 h	Aula Informática 1
	RQ-SubA3: Martes 18:30-20:30 h	Aula Informática 1
Procesos Químicos Industriales (PQI)	PQI-SubA1: Jueves 09:30-10:30 h	104
	PQI-SubA2: Jueves 11:30-12:30 h	104
	PQI-SubA3: Jueves 10:30-11:30 h	104
Operaciones de Separación (OSEP)	OSEP-SubA1: Jueves 10:30-12:30 h	E2
	OSEP-SubA2: Martes 12:30-14:30 h	E2
	OSEP-SubA3: Jueves 08:30-10:30 h	E2



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 22/25

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico (RMDM)	22Sept, Semanas 14Nov-20Ene RMDM-Sub1,2,3: Jueves 9:30-11:30 h Semanas 26Sept-11Nov RMDM-Sub1,2,3: Viernes 9:30-11:30 h RMDM-Sub1,2,3: PDTE RMDM-Sub1,2,3: PDTE	112 112 Laboratorios Dpto Mec.Estruct. Laboratorios Dpto Ing. Química
Simulación y Control de Procesos (SIMCON)	SIMCON-SubA: Miércoles 10:30-12:30 h SIMCON-SubB: Miércoles 08:30-10:30 h SIMCON-SubC: Martes 16:30-18:30 h SIMCON-SubD: Martes 18:30-20:30 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-Sub1,2,3- Jueves 12:30-14:30 h INGAMB-SubAI, AII, AIII, AIV: Viernes 21, 28 Oct; 4, 11, 18, 25 Nov; 2, 16 Dic- 10:00-14:00 h INGAMB-SubAI, AII, AIII, AIV: 12 y 19 Dic 18:30-21:30 h; J 15 Dic y 12 Ene - 16:30-19:30 h INGAMB-SubA1-A50: 9-20 Ene	106 Laboratorios Dpto Ing. Civil Aula Informática Proyectos 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 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 23/25

*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	HOR3-b		HOR1	08:30-09:00
09:00-09:30		HOR3	HOR3-b		HOR1	09:00-09:30
09:30-10:00	IBQ	IBQ	HOR1	TRSOLGAS	HOR3	09:30-10:00
10:00-10:30	IBQ	IBQ	HOR1	TRSOLGAS	HOR3	10:00-10:30
10:30-11:00	IBQ	TRSOLGAS	HOR4	TRAGUAS	HOR2	10:30-11:00
11:00-11:30	TRSOLGAS	TRSOLGAS	HOR4	TRAGUAS	HOR2	11:00-11:30
11:30-12:00	TRSOLGAS	TRSOLGAS	HOR4	TRAGUAS	HOR2	11:30-12:00
12:00-12:30	IBQ-Pract	TRSOLGAS	HOR4	TRAGUAS	HOR2	12:00-12:30
12:30-13:00	IBQ-Pract	TRAGUAS	HOR2	HOR1	HOR5	12:30-13:00
13:00-13:30	IBQ-Pract	TRAGUAS	HOR2	HOR1	HOR5	13:00-13:30
13:30-14:00	HOR1	TRAGUAS	HOR2	HOR3	HOR5	13:30-14:00
14:00-14:30	HOR1	TRAGUAS	HOR2	HOR3	HOR5	14:00-14:30
14:30-15:00						14:30-15:00
15:00-15:30						15:00-15:30
15:30-16:00		HOR5-a				15:30-16:00
16:00-16:30		HOR5-a				16:00-16:30
16:30-17:00	HOR4		HOR5-b	HOR5-a		16:30-17:00
17:00-17:30	HOR4		HOR5-b	HOR5-a		17:00-17:30
17:30-18:00	HOR4		HOR5-b			17:30-18:00
18:00-18:30	HOR4		HOR5-b			18:00-18:30
18:30-19:00						18:30-19:00
19:00-19:30						19:00-19:30



Horarios

Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 24/25

*Significado de abreviaturas al final del documento.

PRÁCTICAS/SEMINARIOS			
Franja horaria	Asignaturas	Aula	Día/Hora
HOR1	OPTICA-Óptica Aplicada a la Industria Química	106	Lunes 13:30-14:30h
		106	Miércoles 09:30-10:30h
		106	Jueves 12:30-13:30h
		106	Viernes 08:30-09:30h
	REOL-Reología Aplicada a Productos Industriales	E2	Lunes 13:30-14:30h
		E2	Miércoles 09:30-10:30h
		E2	Jueves 12:30-13:30h
		E2	Viernes 08:30-09:30h
HOR2	ELAPLI-Electroquímica Aplicada	E2	Miércoles 12:30-14:30 h
	ELAPLI-Electroquímica Aplicada	E2	Viernes 10:30-12:30 h
	AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	106	Miércoles 12:30-14:30 h
	AUX-Servicios Auxiliares en la Industria	106	Viernes 10:30-12:30 h
HOR3 HOR3 HOR3 HOR3-a HOR3 HOR3 HOR3 HOR3-b	QAI-Química Analítica Instrumental	106	Martes 08:30-09:30 h
	QAI-Química Analítica Instrumental	106	Jueves 13:30-14:30 h
	QAI-Química Analítica Instrumental	106	Viernes 09:30-10:30 h
	QAI-Química Analítica Instrumental	Laboratorio Dpto. Q. Analítica	Sub1+Sub2+Sub3 - PDTE
	CONTFIS-Contaminaciones Físicas	E2	Martes 08:30-09:30 h
	CONTFIS-Contaminaciones Físicas	E2	Jueves 13:30-14:30 h
	CONTFIS-Contaminaciones Físicas	E2	Viernes 09:30-10:30 h
	CONTFIS-Contaminaciones Físicas	E2	Miércoles 08:30-09:30 h
HOR4	IALIM-Industrias Alimentarias	E2	Lunes 16:30-18:30 h
	IALIM-Industrias Alimentarias	E2	Miércoles 10:30-12:30 h
	BIOCOM-Biocombustibles y Energías Alternativas	106	Lunes 16:30-18:30 h
	BIOCOM-Biocombustibles y Energías Alternativas	106	Miércoles 10:30-12:30 h
HOR5 HOR5-a	QOI-Química Orgánica Industrial	E2	Viernes 12:30-14:30 h
	QOI-Química Orgánica Industrial	E2	Martes 15:30-16:30 h y Jueves 16:30-17:30 h
HOR5 HOR5-b	METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	106	Viernes 12:30-14:30 h
	METNUM-Ampliación de Métodos Numéricos	Aula Informática 1	Miércoles 16:30-18:30 h
IBQ	IBQ-Ingeniería Bioquímica	106 Aula Informática 1	Lunes 09:30-11:00 h y Martes 09:30-10:30 h Lunes 12:00-13:30 h
TRSOLGAS	TRSOLGAS-Tratamiento de Residuos Sólidos y Gaseosos	106 106	Lunes 11:00-12:00 h, Martes 10:30-12:30 h y Jueves 09:30-10:30 h
TRAGUAS	TRAGUAS-Tecnologías para el Tratamiento de Aguas	106 106	Martes 12:30-14:30 h Jueves 10:30-12:30 h



Horarios
Grado en Ingeniería Química

Curso 2016-17

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 14 Julio 2016

Estado: Definitivo v.04

Pag. 25/25

*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			