



Horarios
Grado en Ingeniería
Química

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 22 de septiembre de 2011

Estado: Definitivo

PRIMER CURSO

CURSO 1º GRUPO: A

1º Semestre

Aula: 105

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Fundamentos de Informática			Introducción a la Ingeniería Química	
9-10		Física I	Física I		Química Inorgánica
10-11	Matemáticas I	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Matemáticas I	Física I

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Física I	Subgrupo A1: Jueves 12:30-14:30, 20 oct-1 dic Subgrupo A2: Lunes 12:30-14:30, 17 oct-28 nov Subgrupo A3: Martes 12:30-14:30, 18 oct-29 nov	Laboratorio Física
Fundamentos de Informática	Subgrupo A1: Lunes 15-17 Subgrupo A2: Lunes 17-19 Subgrupo A3: Martes 15:30-17:30	Aula Inf. 1 Aula Inf. 1 Aula Inf. 2
Introducción a la Ingeniería Química	Subgrupo AI: Martes 11-13 h Subgrupo AII: Miércoles 11-13 h	104 104
Matemáticas I	Subgrupo AI: Viernes 11-13 h Subgrupo AII: Jueves 11-13 h	104 104
Química Inorgánica	Subgrupo AI: 24/11/2011 16-19 h 29/11/2011 16-19 h 30/11/2011 16-19 h 1/12/2011 16-19 h 2/12/2011 16-19 h Subgrupo AII: 12/12/2011 11-14 h 13/12/2011 11-14 h 14/12/2011 16-19 h 15/12/2011 16-19 h 16/12/2011 11-14 h	Laboratorio QI

	Horarios Grado en Ingeniería Química	Curso 2011-2012
	Facultad Ciencias	<i>Revisado a fecha: 22 de septiembre de 2011</i>

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º GRUPO: B

1º Semestre

Aula: 105

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12	Física I	Física I		Química Inorgánica	Física I
12-13	Matemáticas I	Matemáticas I		Introducción a la Ingeniería Química	Fundamentos de Informática
13-14	Química Inorgánica	Química Inorgánica			

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Física I	18 oct- 2 dic Subgrupo B1: Miércoles 12-14 Subgrupo B2: Miércoles 9-11 Subgrupo B3: Jueves 9-11	Laboratorio
Fundamentos de Informática	Subgrupo B1: Viernes 15:30-17:30 Subgrupo B2: Viernes 17:30-19:30 Subgrupo B3: Martes 17:30-19:30	Aula Inf. 1 Aula Inf. 1 Aula Inf. 2
Introducción a la Ingeniería Química	Subgrupo BI: Martes 9-11 h Subgrupo BII: Lunes 9-11 h	104 104
Matemáticas I	Subgrupo BI: Jueves 9-11 h Subgrupo BII: Viernes 9-11 h	104 104
Química Inorgánica	Subgrupo BI: 9/01/2012 16-19 h 10/01/2012 16-19 h 11/01/2012 16-19 h 12/01/2012 16-19 h 13/01/2012 8-11 h Subgrupo BII: 16/01/2012 16-19 h 17/01/2012 8-11 h 18/01/2012 9-12 h 19/01/2012 8-11 h 23/01/2012 16-19 h	Laboratorio QI



Horarios
Grado en Ingeniería
Química

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 22 de septiembre de 2011

Estado: Definitivo

PRIMER CURSO

CURSO 1º GRUPO: A

2º Semestre

Aula: 105

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador		Física II	
9-10	Física II		Química Analítica	Química Física	
10-11	Química Analítica	Matemáticas II	Química Física	Química Analítica	Física II
11-12		Química Física			Matemáticas II

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Subgrupo A1: Lunes 16-18 h Subgrupo A2: Lunes 16-18 h Subgrupo A3: Lunes 16-18 h	G1 G1 G1
Física II	14 marzo-4 mayo Subgrupo A1: Viernes 8-10 h, 16 marzo-4 mayo Subgrupo A2: Miércoles 11-13 h, 14 marzo-2 mayo Subgrupo A3: Viernes 12-14 h, 16 marzo-4 mayo	Laboratorio
Matemáticas II	Subgrupo A1: Lunes 11-12 h Subgrupo A2: Jueves 11-12 h Subgrupo A3: Lunes 12-13 h + 1h/semana Lunes mañana (11-14 h)	105 105 105 inf
Química Analítica	Subgrupo A1: Miércoles 11-14 h, 9 mayo-6 junio Subgrupo A2: Martes 12-15 h, 8 mayo-5 junio Subgrupo A3: Jueves 11-14 h, 3-31 mayo	Laboratorio
Química Física	Subgrupo A1: Jueves 11-14 h, 3-31 mayo Subgrupo A2: Miércoles 11-14 h, 9 mayo-6 junio Subgrupo A3: Martes 12-15 h, 8 mayo-5 junio.	Laboratorio



Horarios
Grado en Ingeniería
Química

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 22 de septiembre de 2011

Estado: Definitivo

PRIMER CURSO

CURSO 1º GRUPO: B

2º Semestre

Aula: E1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador				
11-12		Física II		Física II	Física II
12-13	Química Física	Matemáticas II		Química Física	Matemáticas II
13-14	Química Analítica	Química Analítica		Química Analítica	Química Física

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Subgrupo B1: Martes 16-18 h Subgrupo B2: Martes 16-18 h Subgrupo B3: Martes 16-18 h	G1 G1 G1
Física II	Subgrupo B1: Martes 8:30-10:30 h, 6 marzo-24 abril Subgrupo B2: Jueves 8:30-10:30 h, 8 marzo-26 abril Subgrupo B3: Miércoles 9-11 h, 5 marzo-25 abril	Laboratorio
Matemáticas II	Subgrupo B1: Viernes 10-11 h Subgrupo B2: Martes 10-11 h Subgrupo B3: Jueves 10-11 h + 1h/semana lunes tarde	109 E1 112
Química Analítica	Subgrupo B1: martes 8-11 h, 8 mayo- 5 junio Subgrupo B2: viernes 8-11h , 4 de mayo jueves 8-11 h, 10-31 mayo Subgrupo B3: miércoles 8-11 h, 9 mayo-6 junio	Laboratorio
Química Física	Subgrupo B1: lunes 17-20 h, 7 mayo-4 junio Subgrupo B2: miércoles 16-19 h, 9 mayo- 6 junio Subgrupo B3: jueves 16-19 h, 3-31 mayo	Laboratorio



Horarios
Grado en Ingeniería
Química

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 22 de septiembre de 2011

Estado: Definitivo

SEGUNDO CURSO

CURSO 2º GRUPO: A

3º Semestre

Aula: 108

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Mecánica de Fluidos	Termodinámica Química Aplicada	Termodinámica Química Aplicada	Mecánica de Fluidos	
9-10	Matemáticas III	Matemáticas III	Química Orgánica	Química Orgánica	
10-11		Química Orgánica	Economía y Organización de Empresas	Economía y Organización de Empresas	
11-12			Economía y Organización de Empresas	Economía y Organización de Empresas	
12-13					

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III	Subgrupo A1: lunes 13-14	108
	miércoles 13-14	E1
	Subgrupo A2: lunes 13-14 h	106
	jueves 13-14 h	106
Química Orgánica	Subgrupo A3: martes 12-14 h	E2
	5+5 subgrupos 3 días 5 semanas tarde/mañana	
Mecánica de Fluidos	Subgrupo A1: lunes, jueves 12-13 h	108
	Subgrupo A2: lunes, jueves 12-13 h	104(L),E1(J)
	Subgrupo A3: martes 11-12 h	108
	jueves 12-13 h	E2
Termodinámica Química Aplicada	Subgrupo A1: lunes 10-12	108/Aula inf.
	Subgrupo A2: lunes 10-12	108/Aula inf.
	Subgrupo A3: miércoles 12-14	105/Aula inf.

	Horarios Grado en Ingeniería Química	Curso 2011-2012
	Facultad Ciencias	<i>Revisado a fecha: 22 de septiembre de 2011</i>

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

CURSO 2º

GRUPO: B

3^{er} Semestre

Aula: E1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Termodinámica Química Aplicada	Matemáticas III	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	
17-18	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica	Matemáticas III	
18-19	Economía y Organización de Empresas	Economía y Organización de Empresas		Termodinámica Química Aplicada	
19-20	Economía y Organización de Empresas	Economía y Organización de Empresas			

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III	Subgrupo B1: 2 h/semana Subgrupo B2: 2 h/semana Subgrupo B3: 2 h/semana	pendiente
Química Orgánica	5+5 subgrupos 3 días 5 semanas tarde/mañana	
Mecánica de Fluidos	Subgrupo B1: miércoles 18-19 h jueves 19-20 h	104 E1
	Subgrupo B2: miércoles 12-13 h jueves 19-20 h	108 104
	Subgrupo B3: miércoles 12-13 h jueves 19-20 h	E2 106
	Subgrupo B1: miércoles 12-14 h Subgrupo B2: miércoles 18-20 h Subgrupo B3: miércoles 18-20 h	105/Aula inf. E1/Aula inf. E1/Aula inf.

	Horarios Grado en Ingeniería Química	Curso 2011-2012
	Facultad Ciencias	<i>Revisado a fecha: 22 de septiembre de 2011</i>

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

CURSO 2º

GRUPO: A

4º Semestre

Aula: 108

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Operaciones de Separación	Electrotecnia	Operaciones de Separación	Electrotecnia Grupo A1,A2,A3	
9-10	Ciencia de los Materiales		Mecánica, Máquinas y Mecanismos		
10-11		Transmisión de Calor	Transmisión de Calor		
11-12				Ciencia de los Materiales	

PRÁCTICAS/SEMINARIOS		
Asignatura	Horario	Aula
Electrotecnia	Turno 1: lunes 10:30-12:30 Turno 2: lunes 12:30-13:30 Turno 3: martes 15:30-17:30 Turno 4: martes 17:30-19:30 Turno 5: miércoles 9:30-11:30 Turno 6: miércoles 11:30-13:30	Laboratorio electrotecnia
Mecánica, Máquinas y Mecanismos	Subgrupo A1: martes 11-13 Subgrupo A2: martes 11-13 Subgrupo A3: lunes 12-14	108 108 108
Operaciones de Separación	Subgrupo A1: lunes 11-12 h martes 13-14 h Subgrupo A2: lunes 11-12 h martes 13-14 h Subgrupo A3: lunes 11-12 h martes 12-13 h	106 108 106 108 108 105
Transmisión de Calor	Subgrupo A1: miércoles 11-13 h Subgrupo A2: miércoles 11-13 h Subgrupo A3: miércoles 11-13 h	106 108 105
Ciencia de los Materiales	Subgrupo A1: miércoles 13-14 h Subgrupo A2: miércoles 13-14 h Subgrupo A3: miércoles 13-14 h 2 sesiones prácticas, por determinar	108 108 108 Laboratorio



Horarios
**Grado en Ingeniería
 Química**

**Curso
 2011-2012**

Facultad Ciencias

Revisado a fecha: 22 de septiembre de 2011

Estado: Definitivo

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

CURSO 2º

GRUPO: B

4º Semestre

Aula: E1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Electrotecnia	Transmisión de Calor	Mecánica, Máquinas y Mecanismos	Electrotecnia Grupo B1,B2,B3	
17-18		Ciencia de los Materiales			
18-19	Operaciones de Separación		Operaciones de Separación	Transmisión de Calor	
19-20				Ciencia de los Materiales	

PRÁCTICAS/SEMINARIOS

Asignatura	Horario	Aula
Electrotecnia	Turno 1: lunes 10:30-12:30 Turno 2: lunes 12:30-13:30 Turno 3: martes 15:30-17:30 Turno 4: martes 17:30-19:30 Turno 5: miércoles 9:30-11:30 Turno 6: miércoles 11:30-13:30	Laboratorio electrotecnia
Mecánica, Máquinas y Mecanismos	Subgrupo B1: martes 19-21 h Subgrupo B2: martes 19-21 h Subgrupo B3: lunes 15-16 h miércoles 19-20 h	104 104 E1 104
Operaciones de Separación	Subgrupo B1: lunes 19-21 h Subgrupo B2: lunes 19-21 h Subgrupo B3: lunes 19-21 h	E1 E1 E2
Transmisión de Calor	Subgrupo B1: miércoles 19-21 h Subgrupo B2: miércoles 19-21 h Subgrupo B3: miércoles 11-13 h	E1 E1 105
Ciencia de los Materiales	Subgrupo A1: jueves 19-20 h Subgrupo A2: jueves 19-20 h Subgrupo A3: jueves 19-20 h 2 sesiones prácticas, por determinar	E1 E1 E1 Laboratorio