



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# INGENIERÍA

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 1º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>105</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8:30-9:00</b>	Fundamentos de Informática			Introducción a la Ingeniería Química	
<b>9:00-9:30</b>					
<b>9:30-10:00</b>		Física I	Física I		Química Inorgánica
<b>10:00-10:30</b>					
<b>10:30-11:00</b>	Física I	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Matemáticas I	Matemáticas I
<b>11:00-11:30</b>					

<b>Prácticas/Seminarios</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Horario</b>	<b>Aula</b>
Física I	Subgrupo A1: Jueves 12:30-14:30 h, 8 nov-20 dic Subgrupo A2: Lunes 13:00-15:00 h, 5 nov-17 dic Subgrupo A3: Martes 13:00-15:00 h, 6 nov-18 dic	Laboratorio Física
Fundamentos de Informática	Subgrupo A1: Lunes 15:30-17:30 h Subgrupo A2: Lunes 17:30-19:30 h Subgrupo A3: Martes 15:30-17:30 h	Aula Inform. 1 Aula Inform. 1 Aula Inform. nº9
Introducción a la Ingeniería Química	Subgrupo AI: Martes 11:30-13:30 h Subgrupo AII: Miércoles 11:30-13:30 h	104 104
Matemáticas I	Subgrupo AI: Viernes 11:30-13:30 h Subgrupo AII: Jueves 11:30-13:30 h	104 104
Química Inorgánica	Subgrupo AI: 17:30-20:30 h, 26 Nov-30 Nov Subgrupo AII: 17:30-20:30 h, 10 Dic- 14 Dic	Laboratorio QI



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# INGENIERÍA

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 1º

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>105</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>11:30-12:00</b>	Física I	Física I		Química Inorgánica	Física I
<b>12:00-12:30</b>				Introducción a la Ingeniería Química	Fundamentos de Informática
<b>12:30-13:00</b>	Matemáticas I	Matemáticas I			
<b>13:00-13:30</b>					
<b>13:30-14:00</b>	Química Inorgánica	Química Inorgánica			
<b>14:00-14:30</b>	Química Inorgánica	Química Inorgánica			

<b>Prácticas/Seminarios</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Horario</b>	<b>Aula</b>
Física I	Subgrupo B1: Miércoles 12:30-14:30, 7 nov-19dic Subgrupo B2: Miércoles 9:30-11:30, 7nov- 19 dic Subgrupo B3: Jueves 9:30-11:30, 8 nov-20 dic	Laboratorio Física
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 Inform. 1 Aula Inform. 1 Aula Inform. nº9
Introducción a la Ingeniería Química	Subgrupo BI: Martes 9:30-11:30 h Subgrupo BII: Lunes 9:30-11:30 h	104 104
Matemáticas I	Subgrupo BI: Jueves 9:30-11:30 h Subgrupo BII: Viernes 9:30-11:30 h	104 104
Química Inorgánica	Subgrupo BI: 17:30-20:30 h, 8 Ene- 14 Subgrupo BII: 17:30-20:30 h, 15 Ene- 21	Laboratorio QI



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# INGENIERÍA

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>105</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8:30-9:00</b>	Física II	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Química Analítica	Física II	
<b>9:00-9:30</b>				Química Física	
<b>9:30-10:00</b>				Química Física	
<b>10:00-10:30</b>	Química Analítica	Matemáticas II	Química Física	Química Analítica	Matemáticas II
<b>10:30-11:00</b>					
<b>11:00-11:30</b>		Química Física			Física II
<b>11:30-12:00</b>					
<b>12:00-12:30</b>					

<b>Prácticas/Seminarios</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Horario</b>	<b>Aula</b>
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Subgrupo A1:Lunes 15:30-17:30 h Subgrupo A2:Lunes 15:30-17:30 h Subgrupo A3:Lunes 15:30-17:30 h	G1
Física II	Subgrupo A1:Viernes 8:30-10:30 h, 8 mar-3 may Subgrupo A2: Miércoles 11-13 h, 6 marzo-24 abr Subgrupo A3: Viernes 12:30-14:30 h, 8 mar-3 may	Laboratorio de Departamento
Matemáticas II	Subgrupo A1: Lunes 11:30-12:30 h Subgrupo A2:Jueves 11:30-12:30 h Subgrupo A3: Lunes 12:30-13:30 h + 1h/semana Lunes (12:30-14:30 h) + 1h/semana Lunes (17:30-19:00 h)	104 102 109 Aula Inform. nº9 Aula Inform. 1
Química Analítica	Subgrupo A1: Miércoles 11:30-14:30 h, 8 may-5 jun Subgrupo A2: Martes 12:30-15:30 h, 7 may-4 jun Subgrupo A3: Jueves 11:30-14:30 h, 2 may- 6 jun	Laboratorio de Departamento
Química Física	Subgrupo A1: Jueves 11:30-14:30 h, 2 may- 6 jun Subgrupo A2: Miércoles 11:30-14:30 h, 8 may-5 jun Subgrupo A3: Martes 12:30-15:30 h, 7 may-4 jun	Laboratorio de Departamento



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# INGENIERÍA

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>105</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>11:30-12:00</b>	Física II	Física II (Aula 104)			Física II (Aula 102)
<b>12:00-12:30</b>					
<b>12:30-13:00</b>	Química Física	Matemáticas II	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Química Física	Matemáticas II
<b>13:00-13:30</b>					
<b>13:30-14:00</b>	Química Analítica	Química Analítica		Química Analítica	Química Física
<b>14:00-14:30</b>					

<b>Prácticas/Seminarios</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Horario</b>	<b>Aula</b>
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Subgrupo B1: Jueves 19.30-21:30 h Subgrupo B2: Jueves 19.30-21:30 h Subgrupo B3: Jueves 19.30-21:30 h	G3
Física II	Subgrupo B1: Miércoles 9:00-11:00 h, 6 mar-24 abr Subgrupo B2: Viernes 9:30-11:30 h, 8 mar-26 abr Subgrupo B3: Martes 16:00-18:00h, 5 mar-23 abr	Laboratorio de Departamento
Matemáticas II	Subgrupo B1: Viernes 10:30-11:30 h Subgrupo B2: Martes 10:30-11:30 h Subgrupo B3: Jueves 10:30-11:30 h + 1h/semana Lunes (16:00-17:30 h) + 1h/semana Lunes (19:00-20:30 h)	113 103 102 Aula Inform. 1 Aula Inform. 1
Química Analítica	Subgrupo B1: Martes 8:30-11:30 h, 7 may- 4 jun Subgrupo B2: Jueves 8:30-11:30 h , 2 may- 6 jun Subgrupo B3: Miércoles 8:30-11:30 h, 8 may- 5 jun	Laboratorio de Departamento
Química Física	Subgrupo B1: Lunes 17:30-20:30 h, 6 may-3 jun Subgrupo B2: Martes 16:30-19:30 h, 8 may- 5 jun Subgrupo B3: Jueves 16:30-19:30 h, 2 may- 6 jun	Laboratorio de Departamento



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# INGENIERÍA

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

## CURSO: 2º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>3º</b>	<b>Aula:</b>	<b>106</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8:30-9:00</b>	Mecánica de Fluidos	Termodinámica Química Aplicada	Mecánica de Fluidos	Termodinámica Química Aplicada	
<b>9:00-9:30</b>					
<b>9:30-10:00</b>	Matemáticas III	Matemáticas III	Química Orgánica	Química Orgánica	
<b>10:00-10:30</b>					
<b>10:30-11:00</b>		Química Orgánica	Economía y Organización de Empresas	Economía y Organización de Empresas	
<b>11:00-11:30</b>					
<b>11:30-12:00</b>					
<b>12:00-12:30</b>					

Prácticas/Seminarios		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III	Subgrupo A1: Martes 12:30-13:30 h	106
	Miércoles 12:30-12:30 h	110
	Subgrupo A2: Lunes 13:30-14:30 h	104
	Jueves 13:30-14:30 h	106
	Subgrupo A3: Lunes 12:30-13:30 h	104
	Martes 11:30-12:30 h	106
	Pdte definir sesiones semanales	
Química Orgánica	5+5 subgrupos 3 días 5 semanas tarde/mañana	Laboratorio de Departamento
Mecánica de Fluidos	Subgrupo A1: Lunes 12:30-13:30 h	106
	Jueves 12:30-13:30 h	106
	Subgrupo A2: Lunes 10:30-11:30 h	109
	Jueves 12:30-13:30 h	201
	Subgrupo A3: Lunes 11:30-12:30 h	109
	Jueves 12:30-13:30 h	E2
Termodinámica Química Aplicada	Subgrupo A1: Lunes 10:30-11:30 h	106
	Lunes 11:30-12:30 h	Aula Inform. 1
	Subgrupo A2: Lunes 11:30-12:30 h	106
	Lunes 12:30-13:30 h	Aula Inform. 1
	Subgrupo A3: Miércoles 12:30-13:30 h	105
	Lunes 13:30-14:30 h	Aula Inform. 1



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# INGENIERÍA

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>3º</b>	<b>Aula:</b>	<b>E1</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16:30-17:00</b>	Mecánica de Fluidos	Química Orgánica	Termodinámica Química Aplicada	Mecánica de Fluidos	
<b>17:00-17:30</b>					
<b>17:30-18:00</b>	Química Orgánica	Economía y Organización de Empresas	Química Orgánica	Matemáticas III	
<b>18:00-18:30</b>					
<b>18:30-19:00</b>	Economía y Organización de Empresas		Matemáticas III	Termodinámica Química Aplicada	
<b>19:00-19:30</b>					
<b>19:30-20:00</b>					
<b>20:00-20:30</b>					

Prácticas/Seminarios		
Asignatura	Horario	Aula
Matemáticas III	Subgrupo B1: Lunes 20:30-21:30 h	105
	Jueves 19:30-20:30 h	113
	Subgrupo B2: Martes 20:30-21:30 h	E1
	Jueves 20:30-21:30 h	E1
	Subgrupo B3: Miércoles 18:30-19:30 h	109
	Miércoles 19:30-20:30 h	E1
	Pdte definir sesiones semanales	
Química Orgánica	5+5 subgrupos 3 días 5 semanas tarde/mañana	Laboratorio de Departamento
Mecánica de Fluidos	Subgrupo B1: Miércoles 18:30-19:30 h	E1
	Jueves 19:30-20:30 h	E1
	Subgrupo B2: Miércoles 12:30-13:30 h	106
	Jueves 19:30-20:30 h	107
	Subgrupo B3: Miércoles 12:30-13:30 h	E2
	Jueves 19:30-20:30 h	101
Termodinámica Química Aplicada	Subgrupo B1: Viernes 10:30-11:30 h	E1
	Viernes 11:30-12:30 h	Aula Inform. 1
	Subgrupo B2: Viernes 11:30-12:30 h	E1
	Viernes 12:30-13:30 h	Aula Inform. 1
	Subgrupo B3: Viernes 12:30-13:30 h	E1
	Viernes 13:30-14:30 h	Aula Inform. 1



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# INGENIERÍA

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2012/13

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>4º</b>	<b>Aula:</b>	<b>106</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8:30-9:00</b>	Operaciones de Separación	Electrotecnia	Operaciones de Separación	Subgrupos A1,A2,A3- Electrotecnia	
<b>9:00-9:30</b>			Operaciones de Separación		
<b>9:30-10:00</b>	Ciencia de los Materiales		Transmisión de Calor	Mecánica, Máquinas y Mecanismos	
<b>10:00-10:30</b>					
<b>10:30-11:00</b>					
<b>11:00-11:30</b>					
<b>11:30-12:00</b>				Ciencia de los Materiales	
<b>12:00-12:30</b>					

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 de Departamento
Mecánica, Máquinas y Mecanismos	Subgrupo A1: Martes 11:30-13:30 h Subgrupo A2: Martes 11:30-13:30 h Subgrupo A3: Lunes 12:30-14:30 h	106 106 E2
Operaciones de Separación	Subgrupo A1: Lunes 11:30-13:30 h Martes 13:30-14:30 h Subgrupo A2: Lunes 11:30-12:30 h Martes 13:30-14:30 h Subgrupo A3: Lunes 11:30-13:30 h Martes 12:30-13:30 h	102 104 106 104 106 104
Transmisión de Calor	Subgrupo A1: Jueves 12:30-14:30 h Subgrupo A2: Jueves 12:30-14:30 h Subgrupo A3: Miércoles 12:30-14:30h	103 104 104
Ciencia de los Materiales	Subgrupo A1, A2, A3: Jueves 12:30-13:30 h 2 sesiones prácticas, por determinar	106 Laboratorio



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# INGENIERÍA

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO

**2012/13**

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>4º</b>	<b>Aula:</b>	<b>E1</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16:30-17:00</b>	Electrotecnia	Transmisión de Calor	Mecánica, Máquinas y Mecanismos	Subgrupos B1,B2B3- Electrotecnia	
<b>17:00-17:30</b>					
<b>17:30-18:00</b>					
<b>18:00-18:30</b>	Operaciones de Separación	Ciencia de los Materiales	Operaciones de Separación	Transmisión de Calor	
<b>18:30-19:00</b>					
<b>19:00-19:30</b>					
<b>19:30-20:00</b>				Ciencia de los Materiales	
<b>20:00-20:30</b>				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 de Departamento
Mecánica, Máquinas y Mecanismos	Subgrupo B1: Martes 19:30-21:30 h Subgrupo B2: Martes 19:30-21:30 h Subgrupo B3: Miércoles 19:30-21:30 h	E1 E1 101
Operaciones de Separación	Subgrupo B1: Lunes 19:30-21:30 h Subgrupo B2: Lunes 19:30-21:30 h Subgrupo B3: Lunes 19:30-21:30 h	E1 E1 109
Transmisión de Calor	Subgrupo B1: Miércoles 19:30-21:30 h Subgrupo B2: Miércoles 19:30-21:30 h Subgrupo B3: Miércoles 11:30-13:30 h	104 101 106
Ciencia de los Materiales	Subgrupo B1, B2, B3: Jueves 20:30-21:30 h 2 sesiones prácticas, por determinar	E1 Laboratorio







Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# INGENIERÍA

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>6º</b>	<b>Aula:</b>	<b>E1</b>
---------------	----------	------------------	-----------	--------------	-----------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
<b>8:30-9:00</b>	Reactores Químicos	Reactores Químicos			Química Analítica Instrumental	
<b>9:00-9:30</b>						
<b>9:30-10:00</b>	Procesos Químicos Industriales	Procesos Químicos Industriales	Química Analítica Instrumental			
<b>10:00-10:30</b>						
<b>10:30-11:00</b>						
<b>11:00-11:30</b>						
<b>11:30-12:00</b>	Reología Aplicada a Productos Industriales	Ampliación de Métodos Numéricos	Química Orgánica Industrial	Reología Aplicada a Productos Industriales	Electroquímica Aplicada	
<b>12:00-12:30</b>						
<b>12:30-13:00</b>	Industrias Alimentarias			Electroquímica Aplicada	Industrias Alimentarias	Química Orgánica Industrial
<b>13:00-13:30</b>						
<b>13:30-14:00</b>						
<b>14:00-14:30</b>						

<b>Prácticas/Seminarios</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Horario</b>	<b>Aula</b>
Reactores Químicos	Subgrupo A1: Jueves 08:30-09:30 h	Aula Inform. 1
	Subgrupo A1: Jueves 09:30-10:30 h	E1
	Subgrupo A2: Jueves 09:30-10:30 h	Aula Inform. 1
	Subgrupo A2: Jueves 10:30-11:30 h	E1
	Subgrupo A3: Jueves 10:30-11:30 h	Aula Inform. 1
	Subgrupo A3: Jueves 08:30-09:30 h	E1
	Subgrupo A4:	Pdte definir
	Subgrupo A4:	Pdte definir
Procesos Químicos Industriales	Subgrupo A1: Jueves 10:30-11:30 h	110
	Subgrupo A2: Jueves 08:30-09:30 h	104
	Subgrupo A3: Jueves 09:30-10:30 h	104
Industrias Alimentarias	Subgrupo A1: Jueves 13:30-14:30 h	E1
Ampliación de Métodos Numéricos	Subgrupo A1: Miércoles 8:30-10:30 h	Aula Inform. 1
Electroquímica Aplicada	Subgrupo A1: Martes 10:30-11:30 h	E1



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# INGENIERÍA

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2012/13**

---

Química Orgánica Industrial	Subgrupo A1: Martes 13:30-14:30 h	E1
Química Analítica Instrumental	Pdte definir fecha de prácticas	Laboratorio Departamento
Reología Aplicada a Productos Industriales	Subgrupo A1: Miércoles 10:30-11:30 h	E1