



Facultad de Ciencias

HORARIOS INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 4º

Grupo:	A	Cuatrimestre:	1º	Aula:	E2
Tipo	Troncales y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:30-11:00					Termotecnia (106)
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
					Economía y organización industrial (103)
16:00-16:30				Economía y organización industrial	
16:30-17:00			Termotecnia		
17:00-17:30		Diseño de equipos e instalaciones		Economía y organización industrial	
17:30-18:00	Operaciones de separación				
18:00-18:30			Diseño de equipos e instalaciones		
18:30-19:00	Higiene y seguridad industrial		Operaciones de separación		
19:00-19:30		Operaciones de separación	Higiene y seguridad industrial		
19:30-20:00					
20:00-20:30		Electrotecnia	Operaciones de separación	Electrotecnia	
20:30-21:00					
21:00-21:30					



Facultad de Ciencias

HORARIOS INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Grupo:	B	Cuatrimestre:	1º	Aula:	105
Tipo	Troncales y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:30-11:00					Termotecnia (103)
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
16:00-16:30		Termotecnia		Economía y organización industrial (E2)	
16:30-17:00	Diseño de equipos e instalaciones				
17:00-17:30		Operaciones de separación			
17:30-18:00			Higiene y seguridad industrial (E2)		
18:00-18:30		Operaciones de separación			
18:30-19:00	Higiene y seguridad industrial (E2)				
19:00-19:30		Operaciones de separación			
19:30-20:00	Electrotecnia				
20:00-20:30		Electrotecnia			
20:30-21:00					
21:00-21:30					



Facultad de Ciencias

HORARIOS INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Grupo:	A	Cuatrimestre:	2º	Aula:	E2
Tipo	Troncales y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30-10:00					Tecnología del medio ambiente (106)
10:00-10:30					
10:30-11:00					Simulación de operaciones II (106)
11:00-11:30			Reactores químicos (113)		
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
16:30-17:00		Reactores químicos	Diseño de equipos e instalaciones	Tecnología del medio ambiente	
17:00-17:30					
17:30-18:00		Procesos químicos-industriales	Procesos químicos-industriales	Electrotecnia	
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					



Facultad de Ciencias

HORARIOS INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Grupo:	B	Cuatrimestre:	2º	Aula:	105
Tipo	Troncales y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30-10:00			Reactores químicos (103)		Tecnología del medio ambiente (103)
10:00-10:30					
10:30-11:00					Simulación de Operaciones II (104)
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
16:30-17:00		Reactores químicos	Diseño de equipos e instalaciones	Tecnología del medio ambiente	
17:00-17:30					
17:30-18:00		Procesos químicos-industriales	Procesos químicos-industriales	Electrotecnia	
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

Prácticas/Seminarios		
Asignatura	Horario	Aula
Diseño de equipos e instalaciones	4 grupos 2 sesiones de 2 h (Pdte definir)	Aula Inform. 1
Reactores químicos	Grupo A: Miércoles (27 Feb-12 jun) , 12:30-14:00 h Grupo B: Miércoles (27 Feb-12 jun) , 11:00-12:30 h	Aula Inform. 1
Tecnología del medio ambiente	Jueves, 10:00-14:00 h	Laboratorio Departamento
Electrotecnia	Lunes, 10:30-13:30 h Martes, 10:30-13:30 h Jueves, 10:30-13:30 h Viernes, 16:30-20:30 h	Laboratorio Departamento
Simulación de operaciones II	Lunes (1 grupo), 4 mar-10 jun, 12:30-14:30 h Martes (3 grupos), 5 mar-11 jun, 08:30-14:30 h	Aula Inform. 1

CURSO: 5º



Facultad de Ciencias

HORARIOS INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Grupo:	A	Cuatrimestre:	1º	Aula:	E2
Tipo	Troncales y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30-10:00	Proyectos				Contaminaciones físicas
10:00-10:30					
10:30-11:00		Contaminaciones físicas	Contaminaciones físicas	Contaminaciones físicas	Proyectos
11:00-11:30					
11:30-12:00	Simulación y optimización de procesos químicos	Bioreactores	Simulación y optimización de procesos químicos	Simulación y optimización de procesos químicos	Bioreactores
12:00-12:30					
12:30-13:00	Control e instrumentación de procesos químicos	Control e instrumentación de procesos químicos			
13:00-13:30					
13:30-14:00					

Prácticas/Seminarios		
Asignatura	Horario	Aula
Experimentación en Ingeniería	Grupo 1: Martes, 2 Oct -22 ene, 8:30-10:30 h	Aula Inform. 1



Facultad de Ciencias

HORARIOS INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Química III (simulación)	Grupo 2: Martes, 2 Oct-22 ene, 10:30-12:30 h Grupo 3: Miércoles, 4 Oct -24 ene, 12:30-14:30 h Grupo 4: Viernes, 5 Oct -25 ene, 8:30-10:30 h Jueves, 11 Oct-29 Nov, 8:30-10:30 h	
Experimentación en Ingeniería Química III (laboratorio)	Lunes y miércoles, 5 oct-12 dic, 16:00-20:00 h	Laboratorio Departamento
Control e instrumentación de procesos químicos	Grupo 1 y 2 (con carácter alterno): 1, 15 y 29 de Octubre; 12 y 26 de Noviembre; 10 de Diciembre; 14 de Enero (8:00-9:30) Grupo 3 y 4 (con carácter alterno): 8 y 22 de Octubre; 5 y 19 de Noviembre; 3 y 17 de Diciembre; 21 de Enero (8:00-9:30)	Aula Inform. 1
Simulación y optimización de procesos químicos	Grupo 1: 3 oct-7 nov Grupo 2: 2 oct-6 nov Grupo 3: 2 oct-6 nov Grupo 4: 4 oct-15 nov	Pdte definir
Bioreactores	Jueves, 18 oct-24 ene, 12:30-14:30 h	Aula Inform. 1



Facultad de Ciencias

HORARIOS INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Grupo:	A	Cuatrimestre:	2º	Aula:	E2
Tipo	Troncales y Obligatorias				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Proyectos	Nuevas operaciones de separación	Nuevas operaciones de separación	Aprovechamiento de res. sól. agríc. e industrial
9:00-9:30					Nuevas operaciones de separación
9:30-10:00	Tratamiento de aguas residuales industriales	Depuración de efluentes gaseosos industriales	Depuración de efluentes gaseosos industriales	Aprovechamiento de res. sól. agríc. e industrial	Nuevas operaciones de separación
10:00-10:30					Operaciones básicas de la industria agroalimentar
10:30-11:00		Química analítica en la industria agroalimentar	Aprovechamiento de res. sól. agríc. e industrial	Tratamiento de aguas residuales industriales	Química analítica en la industria agroalimentar
11:00-11:30					
11:30-12:00	Química analítica en la industria agroalimentar	Aprovechamiento de res. sól. agríc. e industrial	Química analítica en la industria agroalimentar	Tratamiento de aguas residuales industriales	Química analítica en la industria agroalimentar
12:00-12:30					
12:30-13:00					

Prácticas/Seminarios		
Asignatura	Horario	Aula
Proyectos (Seminario)	Lunes 17:30-19:30 h	E2
Experimentación en Ingeniería Química III (simulación)	Grupo 1: Lunes, 18 Feb-15 Abr, 08:00-09:30 h Grupo 2: Lunes, 18 Feb-15 Abr, 09:30-11:00 h Grupo 3: Lunes, 18 Feb-15 Abr, 11:00-12:30 h Grupo 4: Lunes, 18 Feb-15 Abr, 16:00-17:30 h	Aula Inform. 1



Facultad de Ciencias

HORARIOS INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

CURSO: 4º y 5º

Curso:	4º y 5º	Cuatrimestre:	1º	Aula:	
Tipo	Optativas				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Programación de ordenadores (E2)	Ampliación de métodos numéricos (Aula Inform. 1)	Ampliación de métodos numéricos (E2)	Introducción a los polímeros (E1)
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30					
12:30-13:00			Introducción a los polímeros (102)	Programación de ordenadores (Aula Inform 2/3)	
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
19:30-20:00	Programación de ordenadores (Aula Inform 1)				
20:00-20:30					
20:30-21:00					
21:00-21:30					

Curso:	4º y 5º	Cuatrimestre:	2º	Aula:	
--------	---------	---------------	----	-------	--



Facultad de Ciencias

HORARIOS INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2012/13

Tipo	Optativas
-------------	------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00	Tecnología de partículas (E2)				
9:00-9:30					
12:30-13:00	Tecnología de partículas (103)	Tecnología de partículas (E2)			Ingeniería del producto (E2)
13:00-13:30					
13:30-14:00		Química orgánica industrial (E2)	Química orgánica industrial (E2)	Química orgánica industrial (E2)	
14:00-14:30					