



# CALENDARIO DE EXÁMENES PARA EL CURSO 2011/12

## Ingeniería Química

### Asignación de aulas exámenes convocatoria de Febrero

PRIMERO			<i>Aula</i>	<i>Hora</i>
Introducción a la Ingeniería Química	B	IIQ	I.2.2	10:00
Expresión Gráfica	T	EG	VRC-5*	9:00
Cálculo	T	Calc.	I.2.2	10:00
Álgebra y Métodos Numéricos	T	AMN	I.2.2	10:00
Operaciones Básicas en la Ingeniería	T	OBI	-	-
Experimentación en Química I	T	EQ 1	-	-
Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales	B	EDDP	-	-
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	T	FFI	-	-
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	B	FQI	-	-
SEGUNDO			<i>Aula</i>	<i>Hora</i>
Laboratorio de Ingeniería Química I	T	LIQ 1	LAB	10:00
Química Física	T	QF	I.2.2	10:00
Estadística y Programación	T	EP	I.2.2	10:00
Química Orgánica	T	QO	I.2.2	10:00
Experimentación en Química II	T	EQ 2	LAB	10:00
Operaciones Básicas I	B	OB 1	-	-
Química Inorgánica	T	QINO	-	-
Química Analítica	T	QA	-	-
Experimentación en Química III	T	EQ 3	-	-
Mecánica de Fluidos y Transmisión de Calor	T	MFTC	-	-
TERCERO			<i>Aula</i>	<i>Hora</i>
Electrotecnia	B	Elec.	I.2.4	10:00
Laboratorio de Ingeniería Química II	T	LIQ 2	LAB	10:00
Ciencia de los Materiales	B	CM	I.2.3	10:00
Análisis Instrumental	B	AI	D.2.1	16:00
Equilibrio entre Fases	B	EF	I.2.3	10:00
Termotecnia	B	Termo.	I.2.4	10:00
Operaciones Básicas II	B	OB 2	-	-
Simulación en Operaciones Básicas	B	SOB	-	-
Termodinámica y Cinética Química Aplicadas	T	TCQA	-	-
CUARTO			<i>Aula</i>	<i>Hora</i>
Diseño de Equipos e Instalaciones	T	DEI	-	-
Operaciones de Separación	T	OS	I.2.4	10:00
Tecnología del Medio Ambiente	T	TMA	I.2.4	10:00
Laboratorio de Ingeniería Química III	T	LIQ 3	-	-
Reactores Químicos	T	RQ	-	-
Control e Instrumentación de Procesos Químicos	T	CIPQ	I.2.3	10:00
Laboratorio de Ingeniería Química IV	T	LIQ 4	-	-
Análisis Medioambiental	B	AM	I.2.4	10:00



## CALENDARIO DE EXÁMENES PARA EL CURSO 2011/12

### Ingeniería Química

#### Asignación de aulas exámenes convocatoria de Febrero

QUINTO			<i>Aula</i>	<i>Hora</i>
Proyectos	T	Proy.	I.2.4	10:00
Economía y Organización Industrial	T	EOI	I.2.4	10:00
Simulación y Optimización de Procesos Químicos	T	SOPQ	I.2.4	10:00
Laboratorio de Ingeniería Química V	T	LIQ 5	-	-
Técnicas de Tratamiento de la Contaminación Ambiental	B	TTCA	I.2.2	10:00
Química Industrial	T	QIND	I.2.4	10:00
OPTATIVAS			<i>Aula</i>	<i>Hora</i>
Tecnología de Polímeros		TP	-	-
Electroquímica Industrial		EI	-	-
Catalizadores Industriales		CI	-	-
Industrias Agroalimentarias		IA	-	-
Métodos Analíticos de Control de Calidad		MACC	-	-
Seguridad en la Industria Química		SIQ	-	-
Tratamiento de Aguas		TA	-	-
Quimiometría Analítica Medioambiental		QAM	-	-



## Ingeniería Química

### Convocatoria de Febrero

<b>FEBRERO 2012</b>				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
			EP	
		Elec.		
			CIPQ	
		TTCA		SOPQ
6	7	8	9	10
Cal.			AMN	
	LIQ 1			QF
LIQ 2		EF		TCQA (1er parcial)
	TMA			
			QIND	
13	14	15	16	17
EG				IIQ
	EQ 2		QO	
		CM		AI
	AM		OS	
Proy.				EOI



## Ingeniería Química

### Convocatoria de Junio

<b>JUNIO 2012</b>				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		13	14	15
		OBI		
		SOB		CI
			AM (2º parcial)	
		QIND (2º parcial)		
18	19	20	21	22
			EDDP	
EQ 3		QA		QINO
TCQA (2º parcial)		TP	EI	
IA	SIQ		RQ	LIQ 3
TTCA (2º parcial)		TA		LIQ 5
25	26	27	28	29
EQ 1		FQI		
	MFTC		OB1	
OB 2	Termo.		TCQA	
LIQ 4	MACC	DEI		AM
	QAM	QIND		TTCA
2 julio	3 julio	4	5	6
	FFI			



## Ingeniería Química

### Convocatoria de Septiembre

<b>SEPTIEMBRE 2012</b>				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
OBI		FQI		EQ 1
QO	EQ 3		EQ 2	QINO
EI	SOB		Termo.	
LIQ 3		RQ	TMA	
	TTCA	SOPQ		TA
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
Calc.		EDDP		FFI
	QA		EP	OB 1
CM	EF	TCQA	OB 2	Elec.
AM	DEI	MACC	OS	SIQ
		QIND		EOI
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
IIQ			EG	AMN
	LQ 1	QF	MFTC	
TP	LIQ 2	CI		AI
CIPQ		LIQ 4	IA	
	LIQ 5	Proy.		QAM