

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2017/18

1º Curso (1º Semestre)

1º Curso (1º Semestre)

1º Curso (1º Semestre)

1º Curso (1º Semestre)

1º Curso (1º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9		Q3		F3		A 003				F002
	QUÍMICA GENERAL (L) G-A semanas pares G-B semanas impares		FÍSICA I (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		CÁLCULO I (A)		QUÍMICA GENERAL (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O	
9 - 10	EMILIO GONZÁLEZ		ALICIA TEJERA		DIEGO GARCÍA		JOSÉ LUIS EIROA		SANDRA VEGA	
		Q3	ADA-1	ADA-2		A 003				A 003
10 - 11	QUÍMICA GENERAL(L) G-C semanas impares G-D semanas pares		EXPRESIÓN GRÁFICA Y CAD (L) G-I	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CAD (L) G-II	QUÍMICA GENERAL		FÍSICA I		ÁLGEBRA	
	EMILIO GONZÁLEZ		SANDRA VEGA		JOSÉ LUIS EIROA		ALICIA TEJERA		LUIS GONZÁLEZ	
11 - 12	EMILIO GONZÁLEZ		VÍCTOR SIGUT		JOSÉ LUIS EIROA		ALICIA TEJERA		LUIS GONZÁLEZ	
				Q3		A 003		ADA-1		A 003
12 - 13	QUÍMICA GENERAL (L) G-E semanas pares		ÁLGEBRA (A)		CÁLCULO I		EXPRESIÓN GRÁFICA Y CAD (L) G-III		FÍSICA I (A) ALICIA TEJERA	
	EMILIO GONZÁLEZ		LUIS GONZÁLEZ		DIEGO GARCÍA		VÍCTOR SIGUT		ALICIA TEJERA A 003 A 003	
13 - 14	EMILIO GONZÁLEZ		LUIS GONZÁLEZ		DIEGO GARCÍA		VÍCTOR SIGUT		ALICIA TEJERA FÍSICA I (A) G-1 semanas impares FÍSICA I (A) G-2 semanas pares	

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2017/18

1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)													
HORAS	LUNES			MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES											
	B 001	B 002	Q3		A 003		Q4		A 003		A 003										
8 - 9	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-A	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-B	QUÍMICA ANALÍTICA(L) G-C semanas impares G-D semanas pares	QUÍMICA ANALÍTICA	QUÍMICA ANALÍTICA (L) G-E semanas impares	FÍSICA II	FÍSICA II	FÍSICA II	FÍSICA II	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN										
9 - 10												MODESTO CASTRILLÓN									
												MÁXIMO MÉNDEZ	NORMA PÉREZ	ZORAIDA SOSA	NORMA PÉREZ	CARMEN GORDO	MODESTO CASTRILLÓN				
			A 003		A 003		A 003		A 003		A 003										
10 - 11	QUÍMICA ANALÍTICA(A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		CÁLCULO II (A)	CÁLCULO II (A)	FÍSICA II (A)		CÁLCULO II	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA(A)		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA(A)											
					CARMEN GORDO					ELIZABET FLOREZ		ELIZABET FLOREZ									
					A 003	A 003						A 003									
11 - 12					FÍSICA II (A) G-2 semanas pares	FÍSICA II (A) G-1 semanas impares			MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA semanas impares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA semanas impares										
	ZORAIDA SOSA		PEDRO CUESTA		CARMEN GORDO		PEDRO CUESTA		ELIZABET FLOREZ		ELIZABET FLOREZ										
			Q3		A003	AlMód.A	AlMód.A		B 001		B002		F2								
12 - 13	QUÍMICA ANALÍTICA(L) G-A semanas impares G-B semanas pares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-II semanas pares	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-I semanas impares	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-C	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-D	FÍSICA II (L)		FÍSICA II (L)										
					ELIZABET FLOREZ	ELIZABET FLOREZ					G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana		G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana								
						AlMód.A															
13 - 14					MÉTODOS ESTADÍSTICOS (L) G-III semanas pares				MÁXIMO MÉNDEZ		MÁXIMO MÉNDEZ										
	NORMA PÉREZ		ELIZABET FLOREZ		ELIZABET FLOREZ		JUAN MÉNDEZ		CARMEN GORDO		CARMEN GORDO										

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2017/18

2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)						
HORAS	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES		VIERNES	
15 - 16	Q3	Q3	Q4	Q4	Q3	Q3	Q4	Q4	F 203/4	Q4	Q4	LTD		F 203/4		
	QUÍMICA ORGÁNICA (L) G-A semanas impares	QUÍMICA ORGÁNICA (L) G-B semanas pares	QUÍMICA INORGÁNICA (L) G-C semanas impares	QUÍMICA INORGÁNICA (L) G-D semanas pares	QUÍMICA ORGÁNICA (L) G-C semanas impares	QUÍMICA ORGÁNICA (L) G-D semanas pares	QUÍMICA INORGÁNICA (L) G-A semanas pares	QUÍMICA INORGÁNICA (L) G-B semanas impares	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-2	QUÍMICA FÍSICA (L) G-A semanas pares	QUÍMICA FÍSICA (L) G-B semanas impares	TERMODINÁMICA BÁSICA (L) G-I 1ª sem G-II 2ª sem G-III 3ª sem		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G-1		
	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		(*)	(*)					
	ARGIMIRO RIVERO		M. MEDIAVILLA		ARGIMIRO RIVERO		NORMA PÉREZ		RITA GUERRA	ÓSCAR GONZÁLEZ		NESTOR FLORIDO		J. ANTONIO CAÑADA/RITA GUERRA		
16 - 17	MILAGROS RICO		M. MEDIAVILLA		ARGIMIRO RIVERO		M. MEDIAVILLA		J. ANTONIO CAÑADA	ÓSCAR GONZÁLEZ		NESTOR FLORIDO		J. ANTONIO CAÑADA/RITA GUERRA		
	F 203/4				F 203/4				F 203/4				F 203/4		F 203/4	
	QUÍMICA INORGÁNICA				QUÍMICA ORGÁNICA				QUÍMICA FÍSICA				QUÍMICA FÍSICA		TERMODINÁMICA BÁSICA	
	MARÍA MEDIAVILLA				FRANCISCO TOLEDO				ÓSCAR GONZÁLEZ				ÓSCAR GONZÁLEZ		JUAN ORTEGA	
17 - 18	F 203/4		F 203/4		F 203/4		F 203/4		F 203/4		F 103/4		F 103/4		F 203/4	
	QUÍMICA ORGÁNICA				QUÍMICA ORGÁNICA				QUÍMICA FÍSICA				QUÍMICA ORGÁNICA (A) G-1		QUÍMICA INORGÁNICA (A) G-2	
	FRANCISCO TOLEDO				FRANCISCO TOLEDO				ÓSCAR GONZÁLEZ				ELSA RODRÍGUEZ		M. MEDIAVILLA	
	QUÍMICA ORGÁNICA				QUÍMICA ORGÁNICA				QUÍMICA FÍSICA				QUÍMICA ORGÁNICA (A) G-1		QUÍMICA INORGÁNICA (A) G-2	
18 - 19	F 203/4		F 203/4		F 203/4		F 203/4		Q4		Q4		F 203/4		F 103/4	
	QUÍMICA ORGÁNICA				QUÍMICA ORGÁNICA				QUÍMICA FÍSICA				QUÍMICA ORGÁNICA (A) G-1		QUÍMICA INORGÁNICA (A) G-2	
	FRANCISCO TOLEDO				FRANCISCO TOLEDO				ÓSCAR GONZÁLEZ				ELSA RODRÍGUEZ		M. MEDIAVILLA	
	QUÍMICA ORGÁNICA				QUÍMICA ORGÁNICA				QUÍMICA FÍSICA				QUÍMICA ORGÁNICA (A) G-1		QUÍMICA INORGÁNICA (A) G-2	
19 - 20	F 203/4		F 203/4		F 203/4		F 203/4		Q4		Q4		F 203/4		F 103/4	
	QUÍMICA FÍSICA (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares				FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA				FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA				QUÍMICA FÍSICA (L) G-C semanas pares		QUÍMICA FÍSICA (L) G-D semanas impares	
	JESÚS P./OSCAR G.				J. ANTONIO CAÑADA/ RITA GUERRA				J. ANTONIO CAÑADA/ RITA GUERRA				ÓSCAR GONZÁLEZ		JUAN ORTEGA / LUIS FERNANDEZ	
	QUÍMICA FÍSICA (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares				FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA				FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA				QUÍMICA FÍSICA (L) G-C semanas pares		QUÍMICA FÍSICA (L) G-D semanas impares	
20 - 21	F 203/4		F 203/4		F 203/4		F 203/4		Q4		Q4		F 203/4		F 103/4	
	QUÍMICA FÍSICA (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares				FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA				FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA				QUÍMICA FÍSICA (L) G-C semanas pares		QUÍMICA FÍSICA (L) G-D semanas impares	
	JESÚS P./OSCAR G.				J. ANTONIO CAÑADA/ RITA GUERRA				J. ANTONIO CAÑADA/ RITA GUERRA				ÓSCAR GONZÁLEZ		JUAN ORTEGA / LUIS FERNANDEZ	
	QUÍMICA FÍSICA (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares				FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA				FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA				QUÍMICA FÍSICA (L) G-C semanas pares		QUÍMICA FÍSICA (L) G-D semanas impares	

(*) Estas clases comenzarán y terminarán media hora antes.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2017/18

2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
15 - 16	LSL		Q2 F9		Q2 F9		LTD F 203/4		LSL	
	SEGURIDAD E HIGIENE (L) G-III semanas impares		CINÉTICA QUÍMICA (L)	MECÁNICA DE FLUIDOS (L)	CINÉTICA QUÍMICA (L)	MECÁNICA DE FLUIDOS (L)	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO (L)	CINÉTICA QUÍMICA (A)	SEGURIDAD E HIGIENE (L) G-I semanas impares G-II Semanas pares	
	JAVIER CRUZ		G-C semanas impares	G-A semanas pares G-B semanas impares	G-A semanas impares G-B semanas pares	G-C semanas impares	G-1 1ª semana G-2 2ª semana	G-1 semanas pares G-2 semanas impares	JAVIER CRUZ	
16 - 17	LTC	LTC	G-D semanas pares (*)	JESÚS CISNEROS (*)	ERICK TELLO (*)	JESÚS CISNEROS (*)	JUAN ORTEGA	ELISENDA PULIDO	F 203/4	
	ELECTROTECNIA A (L) G-1 semanas impares	ELECTROTECNIA A (L) G-2 semanas pares							SEGURIDAD E HIGIENE	
	JESÚS CASTILLO	JESÚS CASTILLO							ERICK TELLO	JESÚS CISNEROS
17 - 18	F 203/4	F 203/4	F 203/4		F 203/4		F 203/4		SEGURIDAD E HIGIENE	
	ELECTROTECNIA A (A) G-1 semanas impares	ELECTROTECNIA A (A) G-2 semanas pares	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA		MECÁNICA DE FLUIDOS		ELECTROTECNIA		JAVIER CRUZ	
	JESÚS CASTILLO	JESÚS CASTILLO	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA		JESÚS CISNEROS/JESÚS GARCÍA		ELECTROTECNIA		F 203/4	
18 - 19	F 203/4		F 203/4		F 203/4		F 203/4		SEGURIDAD E HIGIENE (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares	
	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA		MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		MANUEL MORÁN		JAVIER CRUZ	
	JUAN ORTEGA/FERNANDO ESPIAU		FIFÍ LING		G-1		F 203/4		F 203/4	
19 - 20	F 203/4		LQI		F 203/4		F 203/4		SEGURIDAD E HIGIENE (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares	
	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO (A) G-1		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana		MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		JAVIER CRUZ	
	JUAN ORTEGA		FIFÍ LING		G-2		FIFÍ LING		F 203/4	
20 - 21	F 203/4		LQI		F 203/4		F 203/4		CINÉTICA QUÍMICA	
	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO (A) G-1		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana		MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO (A) G-2		ELISENDA PULIDO	
JUAN ORTEGA		FIFÍ LING		JESÚS CISNEROS		JUAN ORTEGA		ELISENDA PULIDO		

(*) Estas clases comenzarán y terminarán media hora antes.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2017/18

	3º Curso (1º Semestre)	3º Curso (1º Semestre)	3º Curso (1º Semestre)	3º Curso (1º Semestre)	3º Curso (1º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9				A101	B3/Q9
			BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA		LT
9 - 10			PILAR GARCÍA / JOSÉ HERRERA	A101	L. ISA-3
			BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA (A)		TRANSFERENCIA DE CALOR (L) G-III semanas impares
10 - 11		OPERACIONES BÁSICAS I	PILAR GARCÍA / JOSÉ HERRERA	JOSÉ HERRERA/PILAR GARCÍA	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA (L) G-I 2º sem G-II 3º sem G-III 4º sem
		ALDO MUÑOZ	F109/10	F111	A101
11 - 12	A101		INGLÉS	INGLÉS (A)	TRANSFERENCIA DE CALOR (A)
	TRANSFERENCIA DE CALOR				
12 - 13	ALEJANDRO RAMOS	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	LYDIA ESTHER BOLAÑOS	LYDIA ESTHER BOLAÑOS	ALEJANDRO RAMOS
	LNN		LTQG	LNN	LT
13 - 14	CIENCIA DE LOS MATERIALES		OPERACIONES BÁSICAS I (L) GRUPO 1 - semanas impares GRUPO 2 - semanas pares	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GRUPO 1 - semanas impares GRUPO 2 - semanas pares	TRANSFERENCIA DE CALOR (L) GRUPO I - semanas impares GRUPO II - semanas pares
	JULIA MIRZA	JOSÉ FEO			
13 - 14	LNN				
	CIENCIA DE LOS MATERIALES (A)	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA (A) semanas impares	ALDO MUÑOZ	JULIA MIRZA/JORGE PULIDO	JULIETA S./ALEJANDRO R.
	JULIA MIRZA	JOSÉ FEO			

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2017/18

	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)			
HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES			
8 - 9												
9 - 10		A101		A 101		A 101		A 101		LTQG		
	OPERACIONES BÁSICAS II		GESTIÓN DE CALIDAD		INGENIERÍA ENERGÉTICA		ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		OPERACIONES BÁSICAS II (L) G-1 semanas pares G-2 semanas impares		INGENIERÍA ENERGÉTICA (L) G-1 1ª semana G-2 2ª semana	
					LUIS CONDE							
10 - 11					INGENIERÍA ENERGÉTICA (A)							
	ALDO MUÑOZ		ARÍSTIDES OLIVARES		LUIS CONDE		J. ANTONIO CAÑADA		FEDERICO LEÓN		LUIS CONDE	
11 - 12				A 101		A101		A 101			LQI	
			GESTIÓN DE CALIDAD (A)		OPERACIONES BÁSICAS II (A)		REACTORES QUÍMICOS (A)		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (L) GRUPO 2			
			ARÍSTIDES OLIVARES		ALDO MUÑOZ		ANTONIO BENÍTEZ					
12 - 13		A 101		A 101		LQI		LQI				
	REACTORES QUÍMICOS		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I TEORÍA (T) - semanas impares PROBLEMAS (A) - semanas pares		REACTORES QUÍMICOS (L) GRUPO 1 - semanas impares GRUPO 2 - semanas pares		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (L) GRUPO 1		INÉS ANGULO			
			INÉS ANGULO									
13 - 14												
	ANTONIO BENÍTEZ		J. ANTONIO CAÑADA		ANTONIO BENÍTEZ/ZAIDA ORTEGA		INÉS ANGULO					

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2017/18

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16		A 111		A 111				QG(*)		
	PROYECTOS DE INGENIERÍA		DISEÑO DE PLANTAS QUÍMICAS				DISEÑO DE PLANTAS QUÍMICAS (A+L) semanas impares			
16 - 17	CELSO RODRÍGUEZ		ANTONIO VERA				JUAN JOSÉ SANTANA			
		A 111		A 111			Aula A001			
17 - 18	PROYECTOS DE INGENIERÍA (A)		LEGISLACIÓN Y ÉTICA				TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)			
	CELSO RODRÍGUEZ		PABLO ZOGHBI				SEBASTIÁN PÉREZ			
18 - 19				A 111						
			LEGISLACIÓN Y ÉTICA (A)							
19 - 20			PABLO ZOGHBI							
20 - 21										

(*) QG = Laboratorio de Química General en el Edificio de Ciencias Básicas (Q114)