

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2017/18

HORAS	1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
8 - 9	B001	B002	A 003				A 003		A 003		
	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-A	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-B	QUÍMICA ANALÍTICA				FÍSICA II		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN		
9 - 10	MODESTO CASTRILLÓN		ZORAIDA SOSA				CARMEN GORDO		MODESTO CASTRILLÓN		
	MÁXIMO MÉNDEZ										
10 - 11	A 003		A 003		A 003		A 003		B001	B001	
	QUÍMICA ANALÍTICA(A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		CÁLCULO II (A)		FÍSICA II (A) CARMEN GORDO		CÁLCULO II		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-II semanas pares	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-I semanas impares	
11 - 12	ZORAIDA SOSA		PEDRO CUESTA		CARMEN GORDO		PEDRO CUESTA		ELIZABET FLOREZ		
					A 003		A 003		B001		
12 - 13	Q3		A003		A 003		B 001		B002		
	QUÍMICA ANALÍTICA(L) G-A semanas impares G-B semanas pares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA(A) ELIZABET FLOREZ		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-C		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-D		
13 - 14	NORMA PÉREZ		ELIZABET FLOREZ		ELIZABET FLOREZ		MÁXIMO MÉNDEZ		F2		
					A 003				FÍSICA II (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana		
								MÁXIMO MÉNDEZ		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)								
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		J. ANTONIO CAÑADA/RITA GUERRA					
MILAGROS RICO								J. ANTONIO CAÑADA		NESTOR FLORIDO								
17 - 18			F 203/4				F 203/4				F 203/4		F 203/4					
	QUÍMICA INORGÁNICA				QUÍMICA ORGÁNICA				QUÍMICA FÍSICA				QUÍMICA FÍSICA					
	MARÍA MEDIAVILLA												ÓSCAR GONZÁLEZ					
18 - 19			F 203/4								F 203/4		F 103/4					
	QUÍMICA ORGÁNICA				QUÍMICA ORGÁNICA				QUÍMICA FÍSICA				QUÍMICA FÍSICA					
	FRANCISCO TOLEDO				FRANCISCO TOLEDO				ÓSCAR GONZÁLEZ				ELSA RODRÍGUEZ		M. MEDIAVILLA		JUAN ORTEGA	
19 - 20			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 EMPRESA				QUÍMICA FÍSICA (L) G-C semanas pares				QUÍMICA FÍSICA (L) G-D semanas impares					
													ELSA RODRÍGUEZ		M. MEDIAVILLA		JUAN ORTEGA	
20 - 21													F 203/4					
	JESÚS P./OSCAR G.				J. ANTONIO CAÑADA/ RITA GUERRA				ÓSCAR GONZÁLEZ				TERMODINÁMICA BÁSICA (A) G1					
												JUAN ORTEGA / LUIS FERNANDEZ						

(*) 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)				
HORAS	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						F 203/4				
	ELECTROTECNIA (L) G-1 semanas impares	ELECTROTECNIA (L) G-2 semanas pares	G-D semanas pares (*)	G-A semanas pares G-B semanas impares (*)	G-B semanas pares (*)	(*)			SEGURIDAD E HIGIENE			
JESÚS CASTILLO	JESÚS CASTILLO	ERICK TELLO	JESÚS CISNEROS	ERICK TELLO	JESÚS CISNEROS	JUAN ORTEGA	ELISENDA PULIDO					
17 - 18	F 203/4	F 203/4	F 203/4	F 203/4	F 203/4	F 203/4		JAVIER CRUZ				
	ELECTROTECNIA (A) G-1 semanas impares	ELECTROTECNIA (A) G-2 semanas pares	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA		MECÁNICA DE FLUIDOS		ELECTROTECNIA					
18 - 19	JESÚS CASTILLO	JESÚS CASTILLO	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA		JESÚS CISNEROS/JESÚS GARCÍA		F 203/4		SEGURIDAD E HIGIENE (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares			
	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana		MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		MANUEL MORÁN		JAVIER CRUZ			
19 - 20	JUAN ORTEGA/FERNANDO ESPIAU	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana		G-1		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		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		G-1		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		F 203/4		CINÉTICA QUÍMICA	
20 - 21	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO (A) G-1		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana		G-2		TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO (A) G-2		F 203/4		CINÉTICA QUÍMICA	
	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	ALEJANDRO RAMOS
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		A101		A101		A101	LTQG/B002	LQI		
	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				A101		A101		A101				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		A101		A101		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			ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (A)									
	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)