

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)	
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
B 001		B 002		A 003		Q4		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	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN
9 - 10	MÁXIMO MÉNDEZ	NORMA PÉREZ	ZORAIDA SOSA	NORMA PÉREZ	CARMEN GORDO	CARMEN GORDO	CARMEN GORDO	MODESTO CASTRILLÓN	MODESTO CASTRILLÓN
A 003		A 003		A 003		A 003		B001	
10 - 11	QUÍMICA ANALÍTICA(A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares	CÁLCULO II (A)	CÁLCULO II (A)	FÍSICA II (A)		CÁLCULO II	CÁLCULO II	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-II semanas pares	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-I semanas impares
				CARMEN GORDO				ELIZABET FLOREZ	ELIZABET FLOREZ
11 - 12				A 003	A 003				B001
				FÍSICA II (A) G-2 semanas pares	FÍSICA II (A) G-1 semanas impares			MÉTODOS ESTADÍSTICOS (L) G-III semanas pares	
ZORAIDA SOSA		PEDRO CUESTA		CARMEN GORDO		PEDRO CUESTA		ELIZABET FLOREZ	
Q3		A003		A 003		B 001		B002	
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(A)		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-C	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-D	FÍSICA II (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana	F2
				ELIZABET FLOREZ					
13 - 14				MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA semanas impares					
NORMA PÉREZ		ELIZABET FLOREZ		ELIZABET FLOREZ		MÁXIMO MÉNDEZ		CARMEN GORDO	
						JUAN MÉNDEZ			

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																							
		F 203/4								F 203/4		F 103/4												
18 - 19	QUÍMICA ORGÁNICA								QUÍMICA FÍSICA				TERMODINÁMICA BÁSICA											
	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		F 203/4					
	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		QUÍMICA ORGÁNICA (A) G-2		QUÍMICA INORGÁNICA (A) G-1		TERMODINÁMICA BÁSICA (A) G2			
													ELSA RODRÍGUEZ		M. MEDIAVILLA		JUAN ORTEGA							
		F 203/4																						
20 - 21													TERMODINÁMICA BÁSICA (A) G1											
	JESÚS P./OSCAR G.				J. ANTONIO CAÑADA/ RITA GUERRA				ÓSCAR GONZÁLEZ				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 (*)	(*)				
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	F 203/4	SEGURIDAD E HIGIENE		
	ELECTROTECNIA (A) G-1 semanas impares	ELECTROTECNIA (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		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA		MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		MANUEL MORÁN		SEGURIDAD E HIGIENE (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares	
	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO		FIFÍ LING		G-1		F 203/4		JAVIER CRUZ	
19 - 20	F 203/4		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA		MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (A) G-1 semanas impares G-2 semanas pares		F 203/4	
	JUAN ORTEGA/FERNANDO ESPIAU		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana		G-2		FIFÍ LING		F 203/4	
20 - 21	F 203/4		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA		MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO (A) G-2		F 203/4	
	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO (A) G-1		FIFÍ LING		JESÚS CISNEROS		JUAN ORTEGA		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	
					LUIS CONDE					
10 - 11					A 101				G-1 1ª semana G-2 2ª semana	
					INGENIERÍA ENERGÉTICA (A)					
	ALDO MUÑOZ		ARÍSTIDES OLIVARES		LUIS CONDE		J. ANTONIO CAÑADA		FEDERICO LEÓN	
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 (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
15 - 16		A 113		A 113		A 111		A 113		B002	Q2
	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS		Catálisis aplicada	Producción y tratamiento de agua	INGENIERÍA AMBIENTAL (A)		INGENIERÍA AMBIENTAL	Producción y tratamiento de agua (L) semanas pares	Catálisis aplicada (L) semanas impares		
SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		SEBASTIÁN PÉREZ									
16 - 17		A 113				A 113		B002			
	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (A)		JOSÉ DOÑA	SEBASTIÁN PÉREZ	Catálisis aplicada (A)	Producción y tratamiento de agua (A)	SEBASTIÁN PÉREZ		FEDERICO LEÓN	ELISENDA PULIDO	
SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		ELISENDA PULIDO			FEDERICO LEÓN		SEBASTIÁN PÉREZ		FEDERICO LEÓN	ELISENDA PULIDO	
17 - 18		A 113		LQI		A113		LISA-1/LEI3	LTMA		
	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (L) G-1		DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES (T) semanas pares (A) semanas impares		CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (L) G1-semanas impares G2- Semanas pares		INGENIERÍA AMBIENTAL (L) G1-semanas impares G2- Semanas pares		
JUAN SANTANA		ISABEL GARCÍA		JUAN E. GONZÁLEZ		SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		JENIFER VASWANI			
18 - 19		A 113									
	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS (A)		ISABEL GARCÍA		JUAN E. GONZÁLEZ		SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		JENIFER VASWANI		
JUAN SANTANA		ISABEL GARCÍA		JUAN E. GONZÁLEZ		SANTIAGO GARCÍA-ALONSO		JENIFER VASWANI			
19 - 20		A 113		LQI / F 102				LQI	LQI		
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II semanas impares		SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS (L) G1-semanas impares G2- Semanas pares		DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES (L) G1-semanas impares G2- Semanas pares		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (L) G-2		DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES (L) G1-semanas impares G2- Semanas pares		
ISABEL GARCÍA		JUAN SANTANA		ISABEL GARCÍA/PEDRO SUSIAL		JUAN E. GONZÁLEZ		JUAN E. GONZÁLEZ			
20 - 21		A 113									
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (A) semanas impares		JUAN SANTANA		ISABEL GARCÍA/PEDRO SUSIAL		JUAN E. GONZÁLEZ		JUAN E. GONZÁLEZ		
ISABEL GARCÍA		JUAN SANTANA		ISABEL GARCÍA/PEDRO SUSIAL		JUAN E. GONZÁLEZ		JUAN E. GONZÁLEZ			

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			
17 - 18		A 111		A 111			Aula A001			
	PROYECTOS DE INGENIERÍA (A)		LEGISLACIÓN Y ÉTICA				TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)			
18 - 19							SEBASTIÁN PÉREZ			
19 - 20										
20 - 21										

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