

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

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		A 102/F102		A 102		F105/6				A102
	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN		FÍSICA I (A)		CÁLCULO I				FÍSICA I	
DIANA GRISOLÍA										
			A 102							
9 - 10			FÍSICA I (A) Semanas Impares							
		BEATRIZ CORREAS	DIANA GRISOLÍA		ISABEL PADILLA				DIANA GRISOLÍA	
10 - 11		A 102		Q2		F105/6				A 102
	ÁLGEBRA		QUÍMICA (L)		QUÍMICA				CÁLCULO I (A)	
G-A Semanas Impares G-B Semanas Pares										
11 - 12										
		CÉSAR RODRÍGUEZ	M. MEDIAVILLA		ESTHER ROMANO				ISABEL PADILLA	
12 - 13		F2				F105/6				F 102
	FÍSICA I (L) 1ª semana				ÁLGEBRA (A)				INF. Y PROG. (L)	
			B 101							
13 - 14			QUÍMICA (A)							
		DIANA GRISOLÍA	ESTHER ROMANO		CÉSAR RODRÍGUEZ				JESÚS GARCÍA	

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

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
8 - 9					
			A 113	ADA-2	A 113
9 - 10			CÁLCULO II	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA II (A) Semanas Impares LUIS GARCÍA
					A 113
10 - 11			PEDRO CUESTA	SANDRA VEGA	LUIS GARCÍA
	A 113		A 113	F2	A 113
11 - 12	FÍSICA II (T)		CIENCIA DE LOS MATERIALES	FÍSICA II (L) 1ª Semana	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA
	LUIS GARCÍA		MIGUEL LÓPEZ	DIANA GRISOLÍA	JUAN CAÑADA/ RITA GUERRA
12 - 13					
	ADA-1		A 113		A 113
13 - 14	EXPRESIÓN GRÁFICA (L)		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)		CÁLCULO II (A)
	CRISTINA ROCA		JUAN CAÑADA/RITA GUERRA		PEDRO CUESTA

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

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	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					LBM
18 - 19					CIENCIA DE MATERIALES (L)
					MIGUEL A. GONZÁLEZ
19 - 20					
20 - 21					

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2017/18

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	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11										
11 - 12										
12 - 13			LTC	F3.2						
13 - 14			TEORÍA DE CIRCUITOS (L) 2ª semana	FÍSICA III (L) 1ª semana						
			JESÚS CASTILLO	GUADALUPE ESPINOSA						

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2017/18

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		A109		F001		F001/A114		A109		F001
	FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (T)		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA Semanas Impares		FÍSICA III (L) Semanas Impares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) Semanas Impares	
ELIZABET FLOREZ			GUADALUPE ESPINOSA		JESÚS CASTILLO					
16 - 17	PABLO BORDÓN		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (A)		FÍSICA III (A)		ELIZABET FLOREZ		TEORÍA DE CIRCUITOS	
			ELIZABET FLOREZ		GUADALUPE ESPINOSA					
17 - 18		A109		A114		F001		LTMA/LQI		LTM/LMC/LS
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (L) Semanas Impares	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A) Semanas Pares	TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD D I (L) G-2 1ª semana G-1 3ª semana	FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (L) G-2 2ª semana G-1 4ª semana		JESÚS CASTILLO
ELIZABET FLOREZ			ANTONIO BENÍTEZ				F001			
18 - 19	C. MENDIETA		INGENIERÍA TÉRMICA (A)		DUNIA SANTIAGO		DUNIA SANTIAGO	PABLO BORDÓN		DUNIA SANTIAGO
			JUAN CARLOS LOZANO				DUNIA SANTIAGO		PABLO BORDÓN	
19 - 20					FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (L) 1ª semana		LTD/LT	A 109	F001	
							FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) Semanas Pares		PABLO BORDÓN	
20 - 21					ANTONIO BENÍTEZ				GUADALUPE ESPINOSA	

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

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
8 - 9		LISA-1/LEI3			
9 - 10		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L) Semanas Pares			
		JUAN A. JIMÉNEZ			
10 - 11				LCE	
11 - 12				ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-2 Semanas Impares G-1 Semanas Pares	
				MIGUEL P./ASUNCIÓN M.	
12 - 13	LMM				
13 - 14	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-2 Semanas Impares G-1 Semanas Pares				
	JORGE MARRERO				

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

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			F 107	F 108	LME
		RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES (A) Semanas Impares	AUTOMATISMO Y CONTROL (A)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L) 1ª semana
16 - 17					
				F 108	
		JOSÉ CARLOS NELSON		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)	
				JORGE MARRERO	PABLO GONZÁLEZ
17 - 18		F 107	RESISTENCIA DE MATERIALES (A) Semanas Impares	F 108	F 001
		AUTOMATISMO Y CONTROL		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
		EDUARDO VEGA	JOSÉ CARLOS NELSON	JORGE MARRERO	
18 - 19		F 107		F 108	
		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G-1 Semanas Impares	
	MANUEL ENRÍQUEZ			EUGENIO CRUZ	GUILLERMO HERNÁNDEZ
19 - 20		F 107		F 108	LEM
		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)		F108/LTMA/LQI	
20 - 21					
		MANUEL ENRÍQUEZ	FEDERICO LEÓN	TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II (A) Semanas Impares (L) G1- 2ª semana (L) G2- 4ª semana	RESISTENCIA DE MATERIALES (L) 2ª semana
				FEDERICO LEÓN	JUAN CARLOS GALVÁN

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2017/18

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9				Q4		F107				F107
			LABORATORIO INTEGRADO DE QUÍMICA (PL)		MECÁNICA DE FLUIDOS (T)				OPERACIONES BÁSICAS I (T)	
9 - 10		F107								
	CALOR Y FRÍO (PA)				J. F. SANTANA				PEDRO SUSIAL	
10 - 11		LMF		F107/LQI		F107		F107		LQI
	MECÁNICA DE FLUIDOS (PL)		CALOR Y FRÍO (PL)		OPERACIONES BÁSICAS I (PA) Semanas Impares	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (PA) Semanas Pares	CALOR Y FRÍO (T)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (PL) Semanas Impares	
11 - 12	Semanas Impares		Semanas Pares		ISABEL GARCÍA	ANTONIO BENÍTEZ	MARIANO CHIRIVELLA			
								F107		F107
12 - 13	JUAN F. SANTANA		JULIETA SCHALLENBERG		INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (T)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (PA)		FIFÍ LING	
		F107							LTQG / F 107	
13 - 14	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (T)						OPERACIONES BÁSICAS I (PL) 1ª sem	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (PL) 2ª sem	MECÁNICA DE FLUIDOS (PA)	
									FRANCISCO ESPINO	
	FIFÍ LING				LABORATORIO INTEGRADO DE QUÍMICA (T)					
					ESTHER ROMANO		ISABEL GARCÍA	ANTONIO BENÍTEZ		

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

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		F 102		F 107		F001		F 107		F002
	SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN, INSTRUMENTAC. Y CONTROL DE P.Q. (PL)		SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE P.Q. (T)		GESTIÓN DE PROYECTOS (T)		SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE P.Q. (T)		DISEÑO DE REACTORES (T)	
9 - 10	JUAN SANTANA		JUAN SANTANA		ROSENDO LÓPEZ		JUAN SANTANA		INÉS ANGULO	
		F001	A 104	F001				F 107		F 111
10 - 11	OPERACIONES BÁSICAS II (T)		Patrimonio industrial (T)	Legislación Industrial (T)			OPERACIONES BÁSICAS II (PA)		Inglés técnico I (T)	
	ISABEL GARCÍA		LYDIA BOLAÑOS				ISABEL GARCÍA		LYDIA BOLAÑOS	
11 - 12	PEDRO SUSIAL		Patrimonio industrial (PA)	Legislación Industrial (PA)			DISEÑO DE REACTORES (PA) Semanas Impares		Inglés técnico I (PA)	
	JOSÉ PORTILLA		JUAN DANIEL FLOTATS				INÉS ANGULO		LYDIA BOLAÑOS	
12 - 13		LQI						LQI		LTQG
	DISEÑO DE REACTORES (PL) Semanas Impares						EXPERIMENTAC. EN INGENIERÍA QUÍMICA I (PL)		OPERACIONES BÁSICAS II (PL) Semanas Impares	
13 - 14	INÉS ANGULO						ALDO MUÑOZ		ISABEL GARCÍA	
		A001					ALDO MUÑOZ		ISABEL GARCÍA	
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (T)						ALDO MUÑOZ		ISABEL GARCÍA	
	ALDO MUÑOZ						ALDO MUÑOZ		ISABEL GARCÍA	

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

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
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	LQI				
13 - 14	<p>QUÍMICA INDUSTRIAL (L) Semanas Impares</p> <p>ALDO MUÑOZ</p>				

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

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	F 107	F203/4	F 108		A 110					
	Ingeniería y Sociedad	Habilidades directivas	QUÍMICA INDUSTRIAL		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL					
16 - 17	PENÉLOPE RAMÍREZ	DESIDERIO GARCÍA	ALDO MUÑOZ		JUAN D. FLOTATS		A 110		GESTIÓN, DISEÑO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y AGUAS (A)	
	F 107	F203/4	Habilidades directivas (A)		JAIME SADHWANI					
17 - 18	F 001		F 108	LTMA	A 110		F 107			
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (L) Semanas Impares	GESTIÓN, DISEÑO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y AGUAS (L) Semanas Pares	GESTIÓN, DISEÑO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y AGUAS		Inglés Técnico II			
18 - 19	ISABEL G.		JUAN D. FLOTATS		JAIME SADHWANI		LYDIA BOLAÑOS			
	F 001		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (A)		JAIME SADHWANI		F 107		Inglés Técnico II (A)	
19 - 20	ISABEL G.		JUAN D. FLOTATS		JAIME SADHWANI		LYDIA BOLAÑOS			
			F 108		LTQG		A 110			
20 - 21			ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (L)		QUÍMICA INDUSTRIAL (A)			
			MARIANO CHIRIVELLA		ISABEL GARCÍA/PEDRO SUSIAL		ALDO MUÑOZ			
20 - 21			F 108				A 110			
			ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (A)		JUAN D. FLOTATS		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (A)			
			MARIANO CHIRIVELLA							

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

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			F201/2	Despacho nº 59	
			ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)	
16 - 17			JYH MING		
			F201/2		
17 - 18			ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)	ANTONIO VERA	
			JYH MING		
18 - 19			F201/2		
			SEGURIDAD LABORAL		
19 - 20			JAVIER CRUZ		
			F201/LSL		
20 - 21			SEGURIDAD LABORAL (A)		
			JAVIER CRUZ		