

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			M. MEDIAVILLA		ESTHER ROMANO				ISABEL PADILLA	
	CÉSAR RODRÍGUEZ									
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				FRAN SANTANA	

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					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					

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
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		TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (A) Semanas Pares	
18 - 19	C. MENDIETA		INGENIERÍA TÉRMICA (A)		DUNIA SANTIAGO		DUNIA SANTIAGO	PABLO BORDÓN	DUNIA SANTIAGO	
			JUAN CARLOS LOZANO		DUNIA SANTIAGO		PABLO BORDÓN		DUNIA SANTIAGO	
19 - 20					FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (L) 1ª semana		LTD/LT		A 109	
							FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) Semanas Pares		PABLO BORDÓN	
20 - 21					ANTONIO BENÍTEZ				FÍSICA III	
									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				JUAN A. JIMÉNEZ	
		JOSÉ CARLOS NELSON	RESISTENCIA DE MATERIALES (A) Semanas Impares	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)	PABLO GONZÁLEZ
17 - 18		F 107		JORGE MARRERO	
		AUTOMATISMO Y CONTROL	JOSÉ CARLOS NELSON	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
18 - 19		EDUARDO VEGA		JORGE MARRERO	
			F 107	F 108	F 108
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G-1 Semanas Impares	GUILLERMO HERNÁNDEZ	
19 - 20			MANUEL ENRÍQUEZ		EUGENIO CRUZ
			F 107	F108/F102/LTMA/LQI	LEM
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)	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	
20 - 21					MANUEL ENRÍQUEZ
				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)											
MARIANO CHIRIVELLA		ESTHER ROMANO		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	
Semanas Impares		Semanas Pares		ISABEL GARCÍA		ANTONIO BENÍTEZ		MARIANO CHIRIVELLA				
11 - 12							F107		F107			
	JUAN F. SANTANA		JULIETA SCHALLENBERG		INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (T)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (PA)		FIFÍ LING		FIFÍ LING	
12 - 13		F107					LTQG / F 107			LQI	MECÁNICA DE FLUIDOS (PA)	
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (T)				ANTONIO BENÍTEZ		OPERACIONES BÁSICAS I (PL) 1ª sem		INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (PL) 2ª sem		FRANCISCO ESPINO	
13 - 14							F107					
	FIFÍ LING				LABORATORIO INTEGRADO DE QUÍMICA (T)		ESTHER ROMANO		ISABEL GARCÍA		ANTONIO BENÍTEZ	

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2017/18

HORAS	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		
	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) ROSENDO LÓPEZ		SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE P.Q. (T) JUAN SANTANA		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) ISABEL GARCÍA		Inglés técnico I (T) LYDIA BOLAÑOS		
	PEDRO SUSIAL		Patrimonio industrial (PA)	Legislación Industrial (PA)			DISEÑO DE REACTORES (PA) Semanas Impares		Inglés técnico I (PA) LYDIA BOLAÑOS		
11 - 12	PEDRO SUSIAL		JOSÉ PORTILLA	JUAN DANIEL FLOTATS			INÉS ANGULO		LYDIA BOLAÑOS		
		LQI						LQI		LTQG	
12 - 13	DISEÑO DE REACTORES (PL) Semanas Impares						EXPERIMENTAC. EN INGENIERÍA QUÍMICA I (PL)		OPERACIONES BÁSICAS II (PL) Semanas Impares		
	INÉS ANGULO						ALDO MUÑOZ		ISABEL GARCÍA		
13 - 14		A001									
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (T)										
ALDO MUÑOZ											

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2017/18

4° Curso (1° Semestre)

4° Curso (1° Semestre)

4° Curso (1° Semestre)

4° Curso (1° Semestre)

4° Curso (1° Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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				A 110				
	Ingeniería y Sociedad	Habilidades directivas			INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL					
16 - 17	PENÉLOPE RAMÍREZ	DESIDERIO GARCÍA						A 110		
	Ingeniería y Sociedad	Habilidades directivas (A)			JUAN D. FLOTATS		GESTIÓN, DISEÑO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y AGUAS (A)			
17 - 18	PENÉLOPE RAMÍREZ	DESIDERIO GARCÍA		F 108	LTMA		A 110	F 107		
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	ISABEL G.	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	F 001								F 107	
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (A)	ISABEL G.	JUAN D. FLOTATS	JAIME SADHWANI	BEATRIZ DEL RIO			Inglés Técnico II (A)		
19 - 20	F001			F 108	LTQG			A 110		
	QUÍMICA INDUSTRIAL		ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL			EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (L)		QUÍMICA INDUSTRIAL (A)		
20 - 21			MARIANO CHIRIVELLA					ALDO MUÑOZ		
				F 108					A 110	
			ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (A)					INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (A)		
	ALDO MUÑOZ		MARIANO CHIRIVELLA		ISABEL GARCÍA/PEDRO SUSIAL			JUAN D. FLOTATS		

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