

**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					
			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	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						F001
18 - 19	C. MENDIETA		INGENIERÍA TÉRMICA (A)		DUNIA SANTIAGO		DUNIA SANTIAGO	PABLO BORDÓN	TECNOLOGÍAS DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (A) Semanas Pares	
			JUAN CARLOS LOZANO						DUNIA SANTIAGO	
19 - 20					FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (L) 1ª semana		FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) Semanas Pares		F001	
									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					
				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	
				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					
				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							
	JUAN F. SANTANA		JULIETA SCHALLENBERG		INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (T)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (PA)		FIFÍ LING	
12 - 13		F107					FIFÍ LING		FIFÍ LING	
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (T)						LTQG / F 107	LQI	MECÁNICA DE FLUIDOS (PA)	
13 - 14					ANTONIO BENÍTEZ		OPERACIONES BÁSICAS I (PL) 1ª sem		INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (PL) 2ª sem	
					LABORATORIO INTEGRADO DE QUÍMICA (T)				FRANCISCO ESPINO	
	FIFÍ LING				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) 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		JOSÉ PORTILLA	JUAN DANIEL FLOTATS			DISEÑO DE REACTORES (PA) Semanas Impares INÉS ANGULO		Inglés técnico I (PA) LYDIA BOLAÑOS	
11 - 12	OPERACIONES BÁSICAS II (T)		Patrimonio industrial (PA)	Legislación Industrial (PA)			DISEÑO DE REACTORES (PA) Semanas Impares INÉS ANGULO		Inglés técnico I (PA) LYDIA BOLAÑOS	
	PEDRO SUSIAL		JOSÉ PORTILLA	JUAN DANIEL FLOTATS			DISEÑO DE REACTORES (PA) Semanas Impares INÉS ANGULO		Inglés técnico I (PA) LYDIA BOLAÑOS	
12 - 13	DISEÑO DE REACTORES (PL) Semanas Impares INÉS ANGULO						EXPERIMENTAC. EN INGENIERÍA QUÍMICA I (PL) ALDO MUÑOZ		OPERACIONES BÁSICAS II (PL) Semanas Impares ISABEL GARCÍA	
	DISEÑO DE REACTORES (PL) Semanas Impares INÉS ANGULO						EXPERIMENTAC. EN INGENIERÍA QUÍMICA I (PL) ALDO MUÑOZ		OPERACIONES BÁSICAS II (PL) Semanas Impares ISABEL GARCÍA	
13 - 14	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (T) ALDO MUÑOZ						EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (T) ALDO MUÑOZ		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (T) ALDO MUÑOZ	
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (T) ALDO MUÑOZ						EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (T) ALDO MUÑOZ		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (T) ALDO MUÑOZ	

**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	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13	LQI				
13 - 14	<p><b>QUÍMICA INDUSTRIAL (L) Semanas Impares</b></p> <p><b>ALDO MUÑOZ</b></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			JUAN D. FLOTATS		GESTIÓN, DISEÑO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y AGUAS (A)			
	F 107	F203/4					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			
ISABEL G.							LYDIA BOLAÑOS			
18 - 19		F 001					F 107			
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (A)				BEATRIZ DEL RIO		Inglés Técnico II (A)			
ISABEL G.		JUAN D. FLOTATS		JAIME SADHWANI		LYDIA BOLAÑOS				
19 - 20		F001		F 108		LTQG		A 110		
	QUÍMICA INDUSTRIAL		ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (L)		QUÍMICA INDUSTRIAL (A)			
		MARIANO CHIRIVELLA				ALDO MUÑOZ				
20 - 21			F 108				A 110			
	ALDO MUÑOZ		ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (A)		MARIANO CHIRIVELLA		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (A)			
		JUAN D. FLOTATS		ISABEL GARCÍA/PEDRO SUSIAL						

**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	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15 - 16			F201/2 <b>ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>	Despacho nº 59	
			<b>JYH MING</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación)</b>  (Semanas pares)	
16 - 17			F201/2 <b>ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)</b>		<b>ANTONIO VERA</b>
			<b>JYH MING</b>		
17 - 18			F201/2 <b>SEGURIDAD LABORAL</b>		
			<b>JAVIER CRUZ</b>		
18 - 19			F201/LSL <b>SEGURIDAD LABORAL (A)</b>		
			<b>JAVIER CRUZ</b>		
19 - 20					
20 - 21					