

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2026/2027

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	F205	MARTES	F205	MIERCOLES	F205	JUEVES	F205	VIERNES	F205
8 - 9	EMPRESA (T)		ÁLGEBRA (T)		FÍSICA I (T)		CÁLCULO (T)		QUÍMICA (T)	
9 - 10										
10 - 11	ÁLGEBRA (A)		CÁLCULO I (A)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		QUÍMICA (L)	QUÍMICA (L)	EMPRESA (A)	
11 - 12							GL-02: semanas pares	GL-03: semanas impares		
12 - 13	QUÍMICA (A)		FÍSICA I (A) 22h		FÍSICA I (L)				QUÍMICA (L)	
13 - 14			FÍSICA I (A) 8h sem impares		GL-01 1ª semana GL-02 2ª semana GL-03 3ª semana				GL-04: semanas pares GL-01: semanas impares	
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2026/2027

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	F105/6		F111		F002		F105/6		F205	
9 - 10	FÍSICA II (T)		CÁLCULO II (A) Confirmado		EXPRESIÓN GRÁFICA (T) AXXX (L) ADA1 (G1) ADA2 (G2) LG (G3)		CÁLCULO II (T)		INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)	
10 - 11	EXPRES. GRÁFICA (L)		ESTADÍSTICA (T) Confirmado		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		EXPRESIÓN GRÁFICA (L)		INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L)	
11 - 12	GL-01	GL-02					GL-03	GL-03	GL-04	
12 - 13	F101	F102	F111		F201/2				F2	
	INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L)	INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L)	FÍSICA II (A)		ESTADÍSTICA (A) 22h				FÍSICA II (L)	
13 - 14	GL-01	GL-02	F111						GL-01 1ª semana GL-02 2ª semana GL-03 3ª semana GL-04 4ª semana	
			FÍSICA II (A) sem impares		ESTADÍSTICA (A)	ESTADÍSTICA (L)				
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2026/2027

	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	FUNDAM. DE INGEN. TÉRMICA (A) sem impares				FÍSICA III (A) semanas impares				FÍSICA III (L) GL-01 1ª semana GL-02 2ª semana	
9 - 10	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A)				FÍSICA III (A)					
10 - 11	FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (T)		TEORÍA DE CIRCUITOS (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (T)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (T)	
11 - 12										
12 - 13	FUNDAM. DE FABRIC. Y PROD. (A) sem pares		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) sem pares		TECN. DE MED. AMB. Y SOST. I (A) sem impares		MÉT. ESTAD. DE LA INGEN. (T+A)		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (T)	
13 - 14					MÉT. ESTAD. DE LA ING. (A+L) (A) sem impares (L) sem pares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (T)		FÍSICA III	
14-15										
15-16	LTM/LMC/LS	LTD/LT			LTC	LTMA/LQI				
16-17	FUNDAM. DE FABRICAC. Y PRODUCC. (L)	FUNDAM. DE INGENIERÍA TÉRMICA (L)			TEORÍA DE CIRCUITOS (L)	TECNOLOG. DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIB. I (L)				
	GL-01 1ª sem GL-02 2ª sem GL-03 3ª sem	GL-01 2ª sem GL-02 3ª sem GL-03 4ª sem			GL-01 1ª sem GL-02 2ª sem GL-03 3ª sem	GL-01 2ª sem GL-02 3ª sem GL-03 4ª sem				

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2026/2027

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		LME	L-CL	F201/2		L-CL			
		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)	AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (T)		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)			
9-10	RESISTENCIA DE MATERIALES (A)	GL-01 2ª semana GL-02 3ª semana GL-03 1ª semana	GL-01 semanas impares GL-02 semanas pares	F201/2		GL-03 semanas pares			
				TECN. DEL MED. AMB. Y SOSTEN. II (A) sem impares					
10-11	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)	F105/6				F109/10			
		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
11-12	AUTOMATISMOS Y CONTROL (A)					F109/10			
						AUTOMATISMOS Y CONTROL			
12-13	RES. DE MATER. (L) GL-01 2ª sem GL-02 3ª sem GL-03 4ª sem	F108		A112		F109/10			
		TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II		RESISTENCIA DE MATERIALES (T)		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) semanas impares			
13-14						F109/10			
						ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)			
14-15									
15-16	TEOR. DE MÁQU. Y MECAN. (L) GL-01 sem pares GL-02 sem impares	LEM	LQ/LTMA/F101	LCE		LCE			
		TMS II (L) GL-01 1ª sem. GL-02 2ª sem. GL-03 3ª sem.		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L)		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L)			
16-17		GL-01 semanas impares GL-02 semanas pares		GL-03 semanas impares GL-04 semanas pares					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2026/2027

	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				LABORATORIO INTEGRADO DE QUÍMICA (L)			INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (T)			LABORATORIO INTEGRADO DE QUÍMICA (T)			OPERACIONES BÁSICAS I (T)					
9 - 10										Q4						A105		
										OPERAC. BÁSICAS I (A) semanas impares			INGEN. DE LA REACCIÓN QUÍM. (A) semanas pares					
10 - 11	LQI			LMF						A105			A105					
	CALOR Y FRÍO (L) semanas impares			OPERAC. BÁSICAS I (L) 2ª semana			INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (L) 4ª semana			MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GL-04 semanas impares GL-02 semanas pares			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (T) semanas pares		
11 - 12													CALOR Y FRÍO (A)					
													FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (A)					
12 - 13	LQI/A105			LMF			A108			A108			A105					
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (L) semanas pares (T) semanas impares			MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GL-03 semanas impares GL-01 semanas pares			MECÁNICA DE FLUIDOS (A)			MECÁNICA DE FLUIDOS (T)			CALOR Y FRÍO (T)					
13 - 14																		
14 - 15																		
15 - 16																		
16 - 17																		

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2026/2027

	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		A114 SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE P.Q. (T)	A107 DISEÑO DE REACTORES (T)		A107 EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (T)	
9 - 10					A108 GESTIÓN DE PROYECTOS (T)	
10 - 11	B102 SIMULAC., OPTIMIZ., INSTRUMENT. Y CONTROL DE P.Q. (T)	A104 Patrimonio industrial (T)	A108 Legislación Industrial (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	A108 GESTIÓN DE PROYECTOS (L)	A003 Inglés técnico I (T)
11 - 12	B102 SIMULAC., OPTIMIZ., INSTRUMENT. Y CONTROL DE P.Q. (A)	Patrimonio industrial (A)	Legislación Industrial (A)		A107 OPERACIONES BÁSICAS II (A)	A003 Inglés técnico I (A)
12 - 13	LQI	B102	LQI	LTQG	A107	
12 - 13	EXPERIMENTAC. EN INGENIERÍA QUÍMICA I (L)	SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN, INSTRUMENTAC. Y CONTROL DE P.Q. (L)	DISEÑO DE REACTORES (L) 1ª semana	DISEÑO DE REACTORES (A) 8h semanas pares	OPERACIONES BÁSICAS II (L) semanas impares	OPERACIONES BÁSICAS II (T)
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2026/2027

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SUNDAY	SÁBADO	SUNDAY	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN							
11 - 12										
12 - 13										
13 - 14										

- Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.
 Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.
 Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2026/2027

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16	F109/10	F103/4	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (L)	LTQG	A 110	A 110				
	Ingeniería y Sociedad (T)	Habilidades directivas (T)		GESTIÓN, DISEÑO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y AGUAS (T)			QUÍMICA INDUSTRIAL (A)			
16 - 17	F109/10	F103/4			A 110	A 110				
	Ingeniería y Sociedad (A)	Habilidades directivas (A)			GESTIÓN, DISEÑO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y AGUAS (A)	GESTIÓN, DISEÑO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y AGUAS (T)				
17 - 18		F101	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (T)	LTMA	A 110		F109/10			
				GESTIÓN, DISEÑO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y AGUAS (L)		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (T)	Inglés Técnico II (T)			
18 - 19		F101	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (A)	sem pares			F109/10			
							Inglés Técnico II (A)			
19 - 20		A110	QUÍMICA INDUSTRIAL (L)	LQI			A 110			
							INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (A+L)			
20 - 21		A110	semanas pares							
							(A) sem impares (L) sem pares			

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2026/2027

	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
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		
11 - 12					
12 - 13			Despacho nº 59		
			TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación) (Semanas pares)		
13 - 14					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)
CURSO 2026/2027
 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		ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (T)			
16 - 17		ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)	SEGURIDAD LABORAL (A)		
17 - 18			SEGURIDAD LABORAL (T)		
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

Nota 3: El texto en rojo indica últimos cambios.