

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2025/2026

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	F205	F205	F205	F205	F205					
9 - 10	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN	ÁLGEBRA	FÍSICA I	CÁLCULO I	QUÍMICA					
10 - 11	F205	F205		F101	F102	F101	F102			
11 - 12	ÁLGEBRA (A)	CÁLCULO I (A)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L) GL-01	INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L) GL-02	INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L) GL-03	INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L) GL-04			
12 - 13	F205	F205	F2	Q4	Q4					
13 - 14		F205	FÍSICA I (L) GL-01 1ª semana GL-02 2ª semana GL-03 3ª semana	QUÍMICA (L) GL-01: semanas pares GL-02: semanas impares	QUÍMICA (L) GL-03: semanas pares GL-04: 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.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2025/2026

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	F205		F205		F205		F205		F205	
9 - 10	EXPRESIÓN GRÁFICA		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA		FÍSICA II		CÁLCULO II		CIENCIA DE LOS MATERIALES	
10 - 11	ADA-1	ADA-2	F205				ADA-1	LCM		
11 - 12	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-01	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-02	CÁLCULO II (A)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-03		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-01	
12 - 13			F205		F205				F2	
13 - 14			FÍSICA II (A)		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)				FÍSICA II (L) GL-01 1ª semana GL-02 2ª semana GL-03 3ª semana GL-04 4ª semana	
14 - 15			FÍSICA II (A) sem impares							
15 - 16					LCM		LCM			
16 - 17					CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-02		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-03			

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2025/2026

HORAS	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	
8 - 9		F108				A002				F3.1
	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		F108				A002				
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A)				FÍSICA III (A)					
10 - 11		F108		F109/10				F108		A003
	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		F108		F109/10		F108		F108		A002
	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. (A) sem pares	MÉT. ESTAD. DE LA ING. (L) GL-01 sem impares	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (T)		FÍSICA III	
13 - 14				F108		F108		B001		
			MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (T) semanas impares		MÉT. ESTAD. DE LA INGEN. (A) sem pares	MÉT. ESTAD. DE LA ING. (L) GL-02 sem impares				
14-15										
15-16	LTM/LMC/LS	LTD/LT			LTC	LTMA/LQI				
	FUNDAM. DE FABRICAC. Y PRODUCC. (L)	FUNDAM. DE INGENIERÍA TÉRMICA (L)			TEORÍA DE CIRCUITOS (L)	TECNOLOG. DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIB. I (L)				
16-17	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.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2025/2026

HORAS	2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)		2º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8-9			LME	L-CL		F108		L-CL		
			MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)	AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS		AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)			
9-10			GL-01 2ª semana GL-02 3ª semana GL-03 3ª semana	GL-01 semanas impares GL-02 semanas pares		F108	GL-03 semanas pares			F108
					TECN. DEL MED. AMB. Y SOSTEN. II (A) sem impares				AUTOMATISMOS Y CONTROL (A)	
10-11		F108						F109/10		LMM
			TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			TEOR. DE MÁQU. Y MECAN. (L) GL-01 sem pares GL-02 sem impares
11-12								F109/10		
							AUTOMATISMOS Y CONTROL			
12-13			RESISTENCIA DE MATERIALES (A)			F108		F109/10		F109/10
				TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II	RESISTENCIA DE MATERIALES (T)		MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) semanas pares		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)	
13-14										
14-15										
15-16		LEM	LQ/LTMA/F101		LCE			LCE		
			RES. DE MATER. (L) GL-02 1ª sem GL-03 2ª sem GL-01 3ª sem	TMAS II (L) GL-01 1ª sem. GL-02 3ª sem. GL-03 4ª sem.	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) GL-01 semanas impares GL-02 semanas pares		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) GL-03 semanas impares GL-04 semanas pares			
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.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2025/2026

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	A105/LQI		Q4		A105		A105		A105	
9 - 10	CALOR Y FRÍO (L) semanas pares		LABORATORIO INTEGRADO DE QUÍMICA (L)		INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (T)		LABORATORIO INTEGRADO DE QUÍMICA (T)		OPERACIONES BÁSICAS I (T)	
10 - 11	LTQG	LQI	LMF	A105		A105		A105		
11 - 12	OPERACIONES 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)		A105		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (A)
12 - 13	LQI		LMF	A108	A105	A108		A105		CALOR Y FRÍO (T)
13 - 14	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (L) semanas pares		MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GL-03 semanas impares GL-01 semanas pares	MECÁNICA DE FLUIDOS (A) semanas impares	CALOR Y FRÍO (A) semanas pares	MECÁNICA DE FLUIDOS (T)				
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.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2025/2026

	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		A107				A107
			SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE P.Q. (T)		DISEÑO DE REACTORES (T)				EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (T)	
9 - 10								A107		A108
							DISEÑO DE REACTORES (A) semanas impares		GESTIÓN DE PROYECTOS (T)	
10 - 11		A114		A104		A108			A108	F105/6
	SIMULAC., OPTIMIZ., INSTRUMENT. Y CONTROL DE P.Q. (T)		Patrimonio industrial (T)	Legislación Industrial (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		GESTIÓN DE PROYECTOS (L)		Inglés técnico I (T)	
11 - 12		A114	Patrimonio industrial (A)	Legislación Industrial (A)				A107	OPERACIONES BÁSICAS II (A)	
12 - 13		LQI		A114		LQI		LTQG		A107
	EXPERIMENTAC. EN INGENIERÍA QUÍMICA I (L)		SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN, INSTRUMENTAC. Y CONTROL DE P.Q. (L)		DISEÑO DE REACTORES (L) 1ª semana		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.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2025/2026

HORAS	4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MARTES	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	VIERNES	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13					B101					
13 - 14					QUÍMICA INDUSTRIAL (T)					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2025/2026

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		LTQG		A 110		A 110		
	Ingeniería y Sociedad (T)	Habilidades directivas (T)	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (L)		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		LTMA		A 110		F109/10		
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (T)		GESTIÓN, DISEÑO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y AGUAS (L) sem pares		INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (T)		Inglés Técnico II (T)			
18 - 19		F101								
	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (A)						Inglés Técnico II (A)			
19 - 20		A110		LQI				A 110		
	ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (T)		QUÍMICA INDUSTRIAL (L) semanas pares				INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (A+L) (A) sem impares (L) sem pares			
20 - 21		A110								
	ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (A)									

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2025/2026

	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	
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.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (QI)

CURSO 2025/2026

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16				F002						
			ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (T)							
16 - 17			F002 / A114		F002 / LSL					
			ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A)		SEGURIDAD LABORAL (A)					
17 - 18						F002				
					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.