

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	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	EXPRESIÓN GRÁFICA		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA		FÍSICA II		CÁLCULO II		CIENCIA DE LOS MATERIALES	
9 - 10	EXPRESIÓN GRÁFICA		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA		FÍSICA II		CÁLCULO II		CIENCIA DE LOS MATERIALES	
10 - 11	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	
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	FÍSICA II (A)		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)		FÍSICA II (L)		FÍSICA II (L)		GL-01 1ª semana GL-02 2ª semana GL-03 3ª semana GL-04 4ª semana	
13 - 14	FÍSICA II (A) sem impares		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)		FÍSICA II (L)		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		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)		FÍSICA II (L)		FÍSICA II (L)		GL-01 1ª semana GL-02 2ª semana GL-03 3ª semana GL-04 4ª semana	
15 - 16	FÍSICA II (A) sem impares		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-02		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-03		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L)	
16 - 17	FÍSICA II (A) sem impares		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-02		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-03		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L)	

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		
		F108					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)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (A)		
12 - 13	LQI		LMF	A108	A105	A108		A105		
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)		CALOR Y FRÍO (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)	
11 - 12		A114						A107		F105/6
	SIMULAC., OPTIMIZ., INSTRUMENT. Y CONTROL DE P.Q. (A)		Patrimonio industrial (A)		Legislación Industrial (A)		OPERACIONES BÁSICAS II (A)		Inglés técnico I (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

	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					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13					QUÍMICA INDUSTRIAL (T)		B101			
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 (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.