

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Q)

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	F201/2	F201/2	F201/2	F201/2	F201/2					
9-10	FÍSICA (T)	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CAD (T)	ÁLGEBRA (A)	QUÍMICA GENERAL (T)	CÁLCULO I (T)					
10-11	Q3	F201/2	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		F201/2			QUÍMICA GENERAL (A)		
11-12	QUÍMICA GENERAL (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares	CÁLCULO I (A)			ÁLGEBRA (A)	F201/2	Q3	F201/2	FÍSICA I (A) sem impares	
12-13	B002	ADA-2	Q3	ADA-2	F3			QUÍMICA GENERAL (L) GL-05: sem pares		
13-14	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-01	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-02	QUÍMICA GENERAL (L) GL-03: sem impares GL-04: sem pares	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-03	FÍSICA I (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem GL-03: 4º sem					
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 (Q)

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	F201/2			F201/2			F201/2						F201/2		
9-10	CÁLCULO II (T)			QUÍMICA ANALÍTICA (T)			MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INGENIERÍA (T)			INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)			FÍSICA II (T)		
10-11	F201/2			F201/2			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			F201/2			F102		
11-12	FÍSICA II (A)			CÁLCULO II (A)						MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INGENIERÍA (A)			GL-04		
12-13	F101	F102	F3.2	F102	F3.2	F201/2			MÉT. EST. PARA LA ING. (T) sem impares	MÉT. EST. PARA LA ING. (L) GL-02: sem pares	Q3				
13-14	INFORM. Y PROGR. (L) GL-01	INFORM. Y PROGR. (L) GL-02	FÍSICA II (L) GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem	INFORM. Y PROGR. (L) GL-03	FÍSICA II (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem	QUÍMICA ANALÍTICA (A) sem impares			MÉT. EST. PARA LA ING. (L) GL-01: sem impares			QUÍMICA ANALÍTICA (L) GL-03: sem impares GL-04: sem pares			
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 (Q)

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				Q3		LTD				
9-10			QUÍMICA INORGÁNICA (L) GL-03: sem impares		TERMODINÁMICA BÁSICA (L) GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem					
10-11		F107		F107				F107		F002
11-12		F107	QUÍMICA INORGÁNICA (T)		QUÍMICA ORGÁNICA (T)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)		TERMODINÁMICA BÁSICA (A)
12-13		F107		F107		F107		F107		F107
13-14			QUÍMICA FÍSICA (T)		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (T)	QUÍMICA ORGÁNICA (T)		QUÍMICA INORGÁNICA (A)		QUÍMICA FÍSICA
14-15						F201/2				F107
15-16		Q4		Q3		Q4		Q3		
16-17	QUÍMICA FÍSICA (L) G-2 semanas pares		QUÍMICA ORGÁNICA (L) G-1 semanas impares		QUÍMICA INORGÁNICA (L) G-1 semanas impares G-2 semanas pares	QUÍMICA FÍSICA (L) G-1 semanas pares G-3 semanas impares		QUÍMICA ORGÁNICA (L) G-2 semanas impares G-3 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.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Q)

CURSO 2025/2026

	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						F107				
9-10					MECÁNICA DE FLUIDOS (T+A)					F107
10-11		F107		F107				F107		F107
11-12	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (T)		MECÁNICA DE FLUIDOS (A)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		ELECTROTECNIA (T)		SEGURIDAD E HIGIENE (T)	
			F107	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO (A)						
12-13		F107		F107		F107		F107		LTC
13-14	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO (T)		CINÉTICA QUÍMICA (T)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (A) semanas impares		CINÉTICA QUÍMICA (A)		ELECTROTECNIA (L)	
						F107		LSL	GL-01: 1ª sem, excepto mayo que es 3ª sem GL-02: 2ª sem, excepto abril que es 3ª sem	
14 - 15					ELECTROTECNIA (A) semanas impares		SEGURIDAD E HIGIENE (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares			
15 - 16		F9		Q2		LQI	LTD/F101		F9	Q2
16 - 17	MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GL-01: sem pares GL-02: sem impares		CINÉTICA QUÍMICA (L) GL-01: sem impares GL-03: semanas pares		FUNDAMENT. DE INGENIERÍA QUÍMICA (L) GL-01: 1ª sem GL-02: 2ª sem GL-03: 3ª sem		TERMODIN. DEL EQUILIBRIO (L) GL-01: 2ª sem GL-02: 3ª sem GL-03: 4ª sem		MECÁNICA DE FLUIDOS (L) GL-03: sem pares	
									CINÉTICA QUÍMICA (L) GL-02: 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.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Q)

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		A111		A111		A111		B3/Q9/A111		LISA-3
	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA (A) semanas impares		FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA (T)		BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA (T)		BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares		FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA (L) GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem	
9 - 10		A111				A111				
	TRANSFERENCIA DE CALOR (T)				FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		INGLÉS (A)		TRANSFERENCIA DE CALOR (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares	
10 - 11		A111		A111						
	TRANSFERENCIA DE CALOR (A)		OPERACIONES BÁSICAS I (T)							
11 - 12										
		A111		A003		LTQG		LCM		
12 - 13	CIENCIA DE LOS MATERIALES (T)		INGLÉS (T)		OPERACIONES BÁSICAS I (L)		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L)			
		A111			GL-01: sem impares GL-02: sem pares		GL-01: sem impares GL-02: sem pares			
13 - 14	CIENCIA DE LOS MATERIALES (A)									
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 (Q)

CURSO 2025/2026

HORAS	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES					
8 - 9	A101	A101	A111	A111						
9 - 10		A111	A111	A111	LTQG/B001		LT			
10 - 11	A101			LQI						
11 - 12		A111								
12 - 13	LQI	A111	A111	LQI						
13 - 14		A111								
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 (Q)

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										
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 (Q)

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	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES					
15 - 16	F107	F107	F002	F107	LQI					
	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (T)	Catálisis aplicada (T)	Producción y tratamiento de agua (T)	INGENIERÍA AMBIENTAL (A)	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (L) G-1					
F107	F107			B002/A101						
16 - 17	F107			Catálisis aplicada (A)	Producción y tratamiento de agua (A)					
	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (A)									
17 - 18	F107	F107	F107 / F101(INF)	B001(inf)	LISA-1					
	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS (T)	INGENIERÍA AMBIENTAL (T)	DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES (T) semanas pares (A) semanas impares	DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALAC. (L) G-1: semanas impares G-2: semanas pares	CONTROL E INSTRUM. DE PROCESOS QUÍMICOS (L) G1-semanas pares G2- semanas impares					
F107										
18 - 19	F107									
	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS (A)									
19 - 20	F102	Q2	LTMA/A112	LQI / B001(inf)	B002	LQI				
	EXPERIM. EN INGENIERÍA QUÍMICA II (T) sem impares	Catálisis aplicada (L) semanas pares	INGENIERÍA AMBIENTAL (L)	SIMULACIÓN Y OPTIMIZ. DE PROCESOS (L)	Producción y tratamiento de agua (L)	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (L) G-2				
F102	GL-01: sem pares GL-02: sem impares		GL-01: sem impares GL-02: sem pares	sem pares						
20 - 21	F102									
	EXPERIM. EN INGENIERÍA QUÍMICA II (A) sem impares									

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 (Q)

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					
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 (Q)

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		A114				A 111				
	PROYECTOS DE INGENIERÍA				DISEÑO DE PLANTAS QUÍMICAS					
16 - 17										
	PROYECTOS DE INGENIERÍA				DISEÑO DE PLANTAS QUÍMICAS					
17 - 18		A114				A 111				
	PROYECTOS DE INGENIERÍA (A)				TFG (Coordinac.) semanas pares	QG(*)/A111				
18 - 19		QG(*)/A111				A 111				
	DISEÑO DE PLANTAS QUÍMICAS (L) G-1 sem impares ; G-2 sem pares				LEGISLACIÓN Y ÉTICA					
19 - 20						A 111				
					LEGISLACIÓN Y ÉTICA (A)					
20 - 21										

(*) QG = Laboratorio de Química General en el Edificio de Ciencias Básicas (Q114)

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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