

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	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	F201/2	F201/2	F201/2	F201/2	F201/2					
	FÍSICA (T)	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CAD (T)	ÁLGEBRA (A)	QUÍMICA GENERAL (T)	CÁLCULO I (T)					
9-10										
10-11	Q3	F201/2		F201/2	F201/2					F201/2
	QUÍMICA GENERAL (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares	CÁLCULO I (A)	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN	ÁLGEBRA (A)	QUÍMICA GENERAL (A)					
11-12						Q3	F201/2			
						QUÍMICA GENERAL (L) GL-05: sem pares	FÍSICA I (A) sem impares			
12-13	B002	ADA-2	Q3	ADA-2	F3					
	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					
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 (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)			F201/2			FÍSICA II (T)		
10-11	F201/2			F201/2			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)			F102 Q3		
11-12	FÍSICA II (A)			CÁLCULO II (A)						MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INGENIERÍA (A)			F201/2		
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	B002			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			B002			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
	QUÍMICA INORGÁNICA (T)		QUÍMICA ORGÁNICA (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)		TERMODINÁMICA BÁSICA (A)	
11-12		F107								
	QUÍMICA ORGÁNICA (A)									
12-13		F107		F107		F107		F107		F107
	QUÍMICA FÍSICA (T)		FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (T)		QUÍMICA ORGÁNICA (T)		QUÍMICA INORGÁNICA (A)		QUÍMICA FÍSICA	
13-14						F201/2				F107
					TERMODINÁMICA BÁSICA (A)				QUÍMICA FÍSICA (A)	
14 - 15										
15 - 16		Q4		Q3		Q4		Q3		
	QUÍMICA FÍSICA (L)		QUÍMICA ORGÁNICA (L)		QUÍMICA INORGÁNICA (L)		QUÍMICA FÍSICA (L)		QUÍMICA ORGÁNICA (L)	
16 - 17	G-2 semanas pares		G-1 semanas impares		G-1 semanas impares G-2 semanas pares		G-1 semanas pares G-3 semanas impares		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)	
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)	
14-15						F107		LSL	GL-01: 1ª sem, excepto mayo que es 3ª sem GL-02: 2ª sem, excepto abril que es 3ª sem	
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)									
10 - 11		A111		A111	FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			B002		LT/A111
	TRANSFERENCIA DE CALOR (A)		OPERACIONES BÁSICAS I (T)				INGLÉS (A)		TRANSFERENCIA DE CALOR (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares	
11 - 12										
12 - 13		A111		A003		LTQG		LCM		
	CIENCIA DE LOS MATERIALES (T)		INGLÉS (T)		OPERACIONES BÁSICAS I (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares			
13 - 14		A111								
	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

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										
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		MIÉRCOLES		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			
16 - 17		F107							F107	B002/A101
	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (A)				Catálisis aplicada (A)	Producción y tratamiento de agua (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		
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) GL-01: sem pares GL-02: sem impares	SIMULACIÓN Y OPTIMIZ. DE PROCESOS (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares	Producción y tratamiento de agua (L) sem pares		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (L) G-2		
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	DIS. DE PL. QUÍM. (A) sem impares			
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.