

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Q)

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	F201/2	MARTES	F201/2	MIÉRCOLES	F201/2	JUEVES	F201/2	VIERNES	F201/2
8-9	FÍSICA I (T)		EXPRESIÓN GRÁFICA Y CAD (T)		ÁLGEBRA (A)		QUÍMICA GENERAL (T)		CÁLCULO I (T)	
9-10										
10-11	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									FÍSICA I (A)	
12-13	B002	ADA-2	Q3	Q3	ADA-2	F3	FÍSICA I (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem GL-03: 4º sem			
13-14	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-01	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-02	QUÍMICA GENERAL (L) GL-03: sem impares GL-04: sem pares	QUÍMICA GENERAL (L) GL-05: sem pares	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) GL-03					
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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Q)

CURSO 2026/2027

	1º Curso (2º Semestre)			1º Curso (2º Semestre)			1º Curso (2º Semestre)			1º Curso (2º Semestre)			1º Curso (2º Semestre)		
HORAS	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
8-9	CÁLCULO II (T)			QUÍMICA ANALÍTICA (T)			FÍSICA II (T)			INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T)			MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INGENIERÍA (T)		
9-10															
10-11	FÍSICA II (A)			CÁLCULO II (A)			FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN			MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INGENIERÍA (T+A)			INFORM. Y PROGR. (L)	QUÍMICA ANALÍTICA (L)	
11-12										MÉT. EST. ING. (A)	MÉT. EST. ING. (L)	MÉT. EST. ING. (L)	GL-04	GL-01: sem impares GL-02: sem pares	
12-13	INFORM. Y PROGR. (L)	INFORM. Y PROGR. (L)	FÍSICA II (L)	INFORM. Y PROGR. (L)	FÍSICA II (L)		QUÍMICA ANALÍTICA (A)	QUÍMICA ANALÍTICA (L)					QUÍMICA ANALÍTICA (L)		
13-14	GL-01	GL-02	GL-03: 3º sem GL-04: 4º sem	GL-03	GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem		sem impares	GL-05: sem pares					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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Q)

CURSO 2026/2027

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

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Q)

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						F003		LTC		
9-10					MECÁNICA DE FLUIDOS (T+A)		ELECTROTECNIA (L)	GL-01: 1º sem, excepto mayo que es 3º sem GL-02: 2º sem, excepto abril que es 3º sem		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 (A)	semanas impares
			TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO (A)						SEGURIDAD E HIGIENE (T)	
12-13		F107		F107		F003		F107		
13-14	TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO (T)		CINÉTICA QUÍMICA (T)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (A) semanas impares		CINÉTICA QUÍMICA (A)			
						F003		LSL		
					ELECTROTECNIA (A) semanas impares		SEGURIDAD E HIGIENE (L)	GL-01: sem impares GL-02: sem pares		
14 - 15										
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: 1º sem GL-02: 2º sem GL-03: 3º sem		TERMODIN. DEL EQUILIBRIO (L) GL-01: 2º sem GL-02: 3º sem GL-03: 4º 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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Q)

CURSO 2026/2027

HORAS	3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)		3º Curso (1º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIERCOLES		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)		FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA (L)		
9 - 10		A111					A111		GL-01: sem impares GL-02: sem pares	GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem
	TRANSFERENCIA DE CALOR (T)		BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA (A)							
10 - 11		A111		A111				B002		LT/A111
	TRANSFERENCIA DE CALOR (A)		OPERACIONES BÁSICAS I (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		INGLÉS (A)		TRANSFERENCIA DE CALOR (L)	
11 - 12									GL-01: sem impares GL-02: sem pares	
12 - 13		A111		A003		LTQG		LCM		
	CIENCIA DE LOS MATERIALES (T)		INGLÉS (T)		OPERACIONES BÁSICAS I (L)		CIENCIA DE LOS MATERIALES (L)			
13 - 14		A111			GL-01: sem impares GL-02: sem pares		GL-01: sem impares GL-02: sem pares			
	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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Q)

CURSO 2026/2027

HORAS	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	A101	MARTES	A111	MIERCOLES	A111	JUEVES	A111	VIERNES	
8 - 9	OPERACIONES BÁSICAS II (T)		REACTORES QUÍMICOS (A)		INGENIERÍA ENERGÉTICA		INGENIERÍA ENERGÉTICA (T+A) semanas pares			
9 - 10										LTQG/B001
10 - 11	REACTORES QUÍMICOS (T)		GESTIÓN DE CALIDAD (T)		FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN		REACTORES QUÍMICOS (L) GL-01: sem impares GL-02: sem pares		GL-01: sem pares GL-02: sem impares	INGENIERÍA ENERGÉTICA (L) GL-01: 1º sem GL-02: 2º sem
11 - 12										
12 - 13			EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (T) - sem impares (A) - sem pares		ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (T)		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (L) GL-02		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (L) GL-01 *	
13 - 14			ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Q)					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	
8 - 9										
9 - 10										
10 - 11					FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN					
11 - 12										
12 - 13					Dep. Ing. De Procesos Mod. D					
13 - 14					Producción y tratamiento de agua (T)					
					Optativa					

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Q)

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	F107	MARTES	F107	MIÉRCOLES	F107	JUEVES	LQI	VIERNES		
15 - 16	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (T)		Catálisis aplicada (T)		INGENIERÍA AMBIENTAL (A)		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II (L) G-1				
16 - 17	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (A)				Catálisis aplicada (A)						Producción y tratamiento de agua (A)
			Optativa								
17 - 18	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS (T)		INGENIERÍA AMBIENTAL (T)	F107	F107 / F101(INF)		B001(inf)		LISA-1		
18 - 19	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS (A)				DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES (T) semanas pares (A) semanas impares		DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALAC. (L) G-1: semanas impares		CONTROL E INSTRUM. DE PROCESOS QUÍMICOS (L) G1-semanas pares G2- semanas impares		
19 - 20	EXPERIM. ING. QUÍMICA II (T) s impares		Catálisis aplicada (L) semanas pares	LTMA/A112		LQI / B001(inf)		B002		LQI	
20 - 21	EXPERIM. ING. QUÍMICA II (A) s impares			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	
			Optativa								

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

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

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Q)

CURSO 2026/2027

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	
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 (Q)

CURSO 2026/2027

HORAS	4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)		4º Curso (2º Semestre)	
	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
15 - 16	A114		A 111							
16 - 17	PROYECTOS DE INGENIERÍA		DISEÑO DE PLANTAS QUÍMICAS							
17 - 18	A114		A 111	QG(*)/A111						
17 - 18	PROYECTOS DE INGENIERÍA (A)		TFG (Coordinac.) semanas pares	DIS. DE PL. QUÍM. (A) sem impares						
18 - 19	QG(*)/A111		A 111							
18 - 19	DISEÑO DE PLANTAS QUÍMICAS (L) G-1 sem impares ; G-2 sem pares		LEGISLACIÓN Y ÉTICA							
19 - 20			A 111							
19 - 20			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.

Nota3: El texto en rojo indica últimos cambios.