HORARIOS 2º CUATRIMESTRE 2022-23 GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA PRIMER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES VIERNES	
9-10	Informática G.Grande <mark>Magna II</mark>	Informática G.Grande <mark>Magna II</mark>	Laboratorio		
10-12	Informática G.Grande D2 G.Reducidos (Prácticas 2horas) Informática g1 y g3 Aulas Inf. 4 y 6	G.Reducidos (Prácticas 2horas) Informática g2 y g4 Aulas Inf. 0 y 3	Experimentación en Química Módulo B 7.5 ECTS		
12-13	Física II G.Grande A1	Matemáticas II G.Grande A1	G.Reducidos Matemáticas II g1 A1 Física II	Matemáticas II G.Grande A1	
13-14	Matemáticas II G.Grande A1	Física II G.Grande A1	G.Reducidos Matemáticas II g2 A1 Física II g1 B1	Matemáticas II g3 A2 Física II g2 B2	
16-18		Expresión Gráfica G.Reducidos g1 y g2 A-1 (1-10 semana) A2 (Aula de apoyo) Aula Informática (11-15 semana)	Laboratorio Física II (1ECTS-P)	Expresión Gráfica G.Grande A1 (1-15 semana) A2 (Aula de apoyo) Aula Informática	

* El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA SEGUNDO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Mecánica de	Mecánica de	Mecánica de	Transmisión de	Optativas
	Fluidos	Fluidos	Fluidos	Calor	Gestión y
	G.Grande	G.Grande	G.Grande	g2	Control de la
				C	Calidad
	A2	A2	A2	A2	A2
					
				G D 1 11	Patentes
				G.Reducidos	F3
				Mecánica de	T 4 1 17
				Fluidos	Introducción a
				g1	la Biología
				4.2	Aplcada a
				A3	Bioprocesos
10-11	Transmisión de	Transmisión de	Transmisión de	Transmisión de	B3 Optativas
10-11	Calor	Calor	Calor	Calor	Gestión y
	G.Grande	G.Grande	G.Grande	g1	Control de la
					Calidad
	A2	A2	A2	A2	A2
					Patentes
				G.Reducidos	F3
				Mecánica de	
				Fluidos	Introducción a
				g2	la Biología
				D1	Aplcada a Bioprocesos
				<u></u>	B3
11-12	Bases de Ingeniería	Bases de Ingeniería	Bases de Ingeniería	G.Reducidos	
	Química	Química	Química	Bases de	
	G.Grande	G.Grande	G.Grande	Ingeniería Química	
	A2	A2	A2	g1	
	1.2	112	1.2	A2	
12-13	Termotecnia	Termotecnia	G.reducidos	G.Reducidos	
	G.Grande	G.Grande	Termotecnia	Bases de	
	42	4.2	g1 y g2	Ingeniería Ouímica	
	A2	A2	A2	Química g2	
			112	A2	
13-14	Métodos	Métodos	G.reducidos		
	Instrumentales de	Instrumentales de			
	Análisis C. C	Análisis	Métodos		
	G.Grande	G.Grande	Instrumentales de Análisis		
	A2	A2	g1 y g2		
			A2		
			A2		

[•] El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

⁻ Los alumnos deben elegir una asignatura optativa de 3.0 ECTS entre las materias propuestas: Gestión y Control de Calidad, Patentes, Introducción a la Biología Aplicada a Bioprocesos.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA TERCER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Seguridad, Higiene	Seguridad, Higiene	Optativas	Matemáticas Aplicadas	G.Reducidos
	Industrial y Medio	Industrial y Medio	Polímeros	a la Gestión	Seguridad, Higiene
	Ambiente G.Grande	Ambiente G.Grande			Industrial y Medio Ambiente
	G.Granue	G.Granue			g2
	A3	A3	A3	F3	A3
					Optativas
					Matemáticas Aplicadas a la
					Gestión
					<mark>F5</mark>
10-11	Ciencia de	Ciencia de	Ciencia de	Seguridad, Higiene	G Reducidos
	Materiales	Materiales	Materiales	Industrial y Medio	Ciencia de Materiales
	G.Grande	G.Grande	G.Grande	Ambiente G.Grande	g1 y g2
				G.Granuc	5 / 5
	A3	A3	A3	A3	A3
	110	110	110		
11-12	Reactores Ouímicos	Reactores Ouímicos	Reactores Ouímicos	Reactores Ouímicos	G.Reducidos
	G.Grande	G.Grande	G.Grande	G.Grande	Seguridad, Higiene
	GiGrande	GiGrande	GiGrande	Gioranae	Industrial y Medio Ambiente
	A3	A3	A3	A3	g1 A3
	AJ	AS	AS	AS	Reactores Químicos
					g2 A1
12-13				Optativas	
				Operaciones de	G.Reducidos
				Separación en Biotecnología	Reactores Químicos
				A3	g1
				AS	A3
				Polímeros	AS
				ronneros	
	Experimentación en Ingeniería Química II			F3	
	(6ECTS-P)			13	
		,			
13-14				0.4.5	Optativas
15-17				Optativas	Polímeros
				Operaciones de	F3
				Separación en	Operaciones de Separación
				Biotecnología	en Biotecnología
				A3	· ·
					A3
					Matemáticas Aplicadas a la
					Gestión
					Aula Inf.1
					(abril-mayo)

^{*} El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

^{*} Los alumnos deben elegir una asignatura optativa de 4.5 ECTS entre las materias propuestas: Matemática Aplicadas a la Gestión, Operaciones de Separación en Biotecnología, Polímeros.

^{*} Las prácticas externas equivalen a 6 créditos. Se pueden realizar en el segundo semestre. Según normativa vigente.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA CUARTO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9-10					G.Reducidos	
					Proyectos en	
					Ingeniería	
					Química	
					g2	
					F4	
10-11			G.Reducidos Automática y Control g1	G.Reducidos Automática y Control g2		
			F4	C3		
11-12						
12-13	Automática y Control G.Grande	Automática y Control G.Grande	Laboratorio Automática y Control (1ECTS-P) *Aula Inf. 2 y 3			
13-14	Proyectos en Ingeniería Química G.Grande	Proyectos en Ingeniería Química G.Grande	Proyectos en Ingeniería Química G.Grande	G.Reducidos Proyectos en Ingeniería Química g1		
	A3	A3	A3	A1		

 $^{^{\}ast}$ Las prácticas externas equivalen a 6 créditos. Se pueden realizar en el segundo semestre. Según normativa vigente.

TFG: 12.0 ECTS

DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS

En aquellas asignaturas en que se organiza más de un grupo, en principio, en las asignaturas que se organizan en dos GRUPOS, denominados "A" y "B" se ordenarán los alumnos del modo siguiente:

Grupo A: Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la **A** y la **L**, inclusive.

Grupo B: Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la M y la Z, inclusive.

Estos grupos son orientativos, pudiendo verse modificados después de finalizado en proceso de matrícula

CAMBIOS DE GRUPO GRANDE

El estudiante podrá solicitar el cambio de grupo si lo desea, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

- Toda petición de cambio de grupo tendrá que venir acompañada de una justificación razonada, siendo la Comisión de Docencia del Centro la encargada de establecer los criterios para su concesión.
- Se indicará en la solicitud las asignaturas para las que se solicita el cambio de grupo.
- El número máximo de cambios permitidos para el cambio de grupo se fija en un 20% del número de estudiantes de cada grupo de cada una de las asignaturas para las que se solicitada el cambio.

Plazo para solicitar el cambio de grupo:

- 1ª y 2ª semanas de comienzo del semestre.