

**IMPRESO DE PREMATRÍCULA  
(Sin validez oficial)**

**GRADO EN QUÍMICA**

Plan de Estudio: <b>GRADO EN QUÍMICA</b>	Código: 398
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS (CR)	Código: 001
240 ECTS	

**DATOS PERSONALES**

**COMIENZO DEL CURSO**

(Espacio reservado para etiqueta)

PRIMERO  
2º y posteriores:

(Cumplimentar si no dispone de etiqueta o existe algún dato erróneo en la misma)

Apellidos y Nombre			
Dirección			C. Postal
DNI	-	Fecha Ncto.	- - Teléfono
Localidad	Provincia		

**CLASE DE LIQUIDACIÓN (Marcar con x la/s que corresponda/n)**

<input type="checkbox"/> Ordinaria	<input type="checkbox"/> Matrícula Global Honor 2º Bachillerato
<input type="checkbox"/> Familia Numerosa categoría GENERAL	<input type="checkbox"/> Discapacidad
<input type="checkbox"/> Familia Numerosa sólo 3 HIJOS	<input type="checkbox"/> Alumnos Erasmus
<input type="checkbox"/> Familia Numerosa categoría ESPECIAL	<input type="checkbox"/> Becario Séneca
<input type="checkbox"/> Huérfanos Func. Civiles y Militares FAS	<input type="checkbox"/> Alumnos otros Programas Internacionales
<input type="checkbox"/> Becarios MECD	<input type="checkbox"/> Víctimas del Terrorismo
<input type="checkbox"/> Personal Funcionario/Laboral UCLM	<input type="checkbox"/> Alumnos de Convenio Internacional

**FORMA DE PAGO**

<input type="checkbox"/> Pago único	<input type="checkbox"/> Pago fraccionado	<input type="checkbox"/> Solicitante de Beca (pago único)
-------------------------------------	---	---

**INFORMACIÓN ADICIONAL (Marcar con x la casilla que corresponda, si procede)**

<input type="checkbox"/> ¿Es alumno de Programas Internacionales?	<input type="checkbox"/> ¿Simultanea estudios? (indicar estudios universitarios previos) _____	<input type="checkbox"/> ¿Realiza traslado de expediente?	<input type="checkbox"/> ¿Realiza cambio de matrícula por readmisión?	<input type="checkbox"/> ¿Autoriza la difusión del domicilio?
---	---	---	---	---

**Plan de Estudios:**

Curso	Formación Básica (FB)	Obligatorias (B)	Optativas (OP)	Prácticas Externas (PE)	Trabajo Fin de Grado (TFG)
1	60				
2		60			
3		60			
4		24	18	12	6
Total	60	144	18	12	6

SIGNATURAS: FORMACIÓN BÁSICA, OBLIGATORIA Y PROYECTO FIN DE GRADO

Las asignaturas sombreadas no se imparten este curso académico

Marcar una X si desea matricular la asignatura

Grupo 20: de la A-L  
Grupo 23: de la M-Z



G23*	G20*	Código	DENOMINACIÓN	Tipo	Créditos	Duración	Reconocer	Erasmus
		<b>PRIMERO</b>						
		57300	Fundamentos de Química	FB	12	A		
		57301	Matemáticas	FB	12	A		
		57302	Física	FB	12	A		
		57303	Biología	FB	6	C1		
		57304	Geología	FB	6	C1		
		57305	Operaciones básicas del laboratorio	FB	6	C2		
		57306	Estadística y Métodos Computacionales	FB	6	C2		

G23*	G20*	SEGUNDO						
		57307	Fundamentos de Química Analítica	B	6	C1		
		57308	Química Inorgánica I (1)	B	9	A		
		57309	Química Orgánica I (1)	B	9	A		
		57310	Química Física I: Termodinámica Química	B	6	C1		
		57311	Análisis Gravimétrico y Volumétrico	B	6	C1		
		57312	Análisis Instrumental I	B	6	C2		
		57313	Química Inorgánica II (1)	B	6	C2		
		57314	Química Orgánica II (1)	B	6	C2		
		57315	Química Física II: Introducción a la Química Cuántica y Espectroscopia	B	6	C2		

G23*	G20*	TERCERO						
		57316	Análisis Instrumental II	B	6	C1		
		57317	Química Inorgánica Molecular	B	6	C1		
		57318	Química Orgánica III	B	6	C1		
		57319	Química Física III: Moléculas Poliatómicas y Estados de Agregación	B	6	C1		
		57320	Determinación Estructural	B	6	C1		
		57321	Métodos Instrumentales de Separación	B	6	C2		
		57322	Química Inorgánica del Estado Sólido	B	6	C2		
		57323	Ampliación de Química Orgánica	B	6	C2		
		57324	Química Física IV: Cinética Química	B	6	C2		
		57325	Química Física V: Electroquímica y Macromoléculas	B	6	C2		

G20	CUARTO							
	57326	Ingeniería Química	B	6	C1			
	57327	Ciencia de los Materiales	B	6	C1			
	57328	Bioquímica	B	6	C1			
	57329	Proyectos y Sistemas de Gestión	B	6	C1			
	57339	Prácticas Externas	E	12	A			
	57340	Trabajo Fin de Grado	TFG	6	C2			
		Optativas	OP	18	C2			

(1) Se aconseja que el alumno se matricule de las asignaturas (57308 y 57313), así como (57309 y 57314), en el mismo curso académico, respectivamente, por ser complementarias.

\* La asignación de grupo se realiza de forma automática por el sistema dependiendo del apellido; así, los apellidos cuya inicial esté comprendida entre las letras "A" y la "L" están asignados al grupo 20, mientras que los apellidos cuya inicial esté comprendida entre las letras "M" y la "Z" están asignados al grupo 23.

## ASIGNATURAS OPTATIVAS

Marcar con X para matricular (Es necesario haber realizado la preinscripción previa y haber sido admitido)



OFERTA DE OPTATIVAS					
OP	Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Duración
	57331	Química Analítica Aplicada	4	6	C2
	57332	Procesos Catalíticos	4	6	C2
	57333	Química y Contaminación Atmosférica	4	6	C2
	57334	Productos Orgánicos de Uso Cotidiano e Industrial	4	6	C2
	57335	Procedimientos Químicos Industriales	4	6	C2
	57336	Microbiología Industrial	4	6	C2
	57338	Experimentación Química Avanzada	4	6	C2