



## GRADO EN QUÍMICA 2026

### 1<sup>ER</sup> CURSO

1er Curso 1S	ECTS	1er Curso 2S	ECTS
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6
Química General I	6	Química General II	9
Estructura de la materia	3	Física II	6
Física I	6	Estructura y función de Biomoléculas	6
Experimentación en química	6		
Antropología I	3	Antropología II	3
30		30	

### 2<sup>º</sup> CURSO

2º curso 1S	ECTS	2º curso 2S	ECTS
Termodinámica y Cinética Químicas	6	Química Orgánica	6
Fundamentos Química Inorgánica	6	Química Analítica Cuantitativa	6
Métodos computacionales y estadísticos	9	Laboratorio.orgánica fundamental	1,5
Lab. Termodinámica.Cinética	1,5	Química Cuántica y Espectroscopía	6
Lab. Síntesis inorgánica	1,5	Laboratorio Análisis Fundamental	3
Cristalografía y mineralogía	3	Cristalografía y mineralogía	3
		Laboratorio Estructura atómica y molec.	1,5
30		30	

### 3<sup>ER</sup> CURSO

3er Curso 1S	ECTS	3er Curso 2S	ECTS
Química Analítica Instrumental	6	Termodinámica Estadística y Transp. Sup.	6
Análisis Orgánico	6	Sínt Orgánica y Mecanismos de Reacción	6
Q Coordinación y Organometálica	6	Química del Estado Sólido	6
Lab. Análisis instrumental	1,5	Caracterización de Sólidos inorgánicos	3
Tec. análisis orgánico	1,5	Lab. Interfases coloides	1,5
OP	6	Lab. Síntesis orgánica	1,5
		OP	3
Formación general (CORE)	3	Formación general (CORE)	3
30		30	

### 4<sup>º</sup> CURSO

4º curso 1S	ECTS	4º curso 2S	ECTS
Mét Separación y Automatizados	6	Proyectos en química	3
Ciencia de Materiales	6	Laboratorio Integrado I	3
Ingeniería Química	6	Laboratorio Integrado II	3
		Análisis de datos en química	3
OP	6	OP	6
Deontología profesional	3		
Tb Fin Grado	3	Tb Fin Grado	12
30		30	