

## CURSO 2025-2026 (GRADOS)

Asignatura (Créd: totales ECTS/grupo; <u>horas teoría/grupo</u> ) (Número tutorías/semestre; <u>horas tutoría/grupo</u> )	Grupo	Profesor	Día	Hora	Aula	Semestre
<b>GRADO EN QUÍMICA 1<sup>er</sup> CURSO</b>						
Química General (12; <u>112</u> )	<b>C</b>	Raquel Cortés	L,X	11:30-12:20	QC25	1°
		Raquel Cortés	J,V	10:30-11:20	QC25	1°
		Recuperación	X	12:30-13:20	QC25	1°
		Israel Cano	L,M,J,V	11:30-12:20	QC25	2°
		Recuperación	J	12:30-13:20	QC25	2°
Informática Aplicada a la Química (6; <u>28</u> )	<b>C</b>	Miguel Cortijo	V	09:30-11:20	QC26	2°
		Recuperación	J	12:30-13:20	QC25	2°
	<b>D</b>	Rodrigo González	L	15:30-17:20	QC26	2°
		Recuperación	M	17:30-18:20	QC04	2°

## GRADO EN QUÍMICA 2<sup>er</sup> CURSO

Química Inorgánica I (12; 84)

<b>A</b>	Ester García	M,J,V	8:30-9:20	QC14	1°, 2°
	Susana García				
Recuperación		L	11:30-12:20	QC04	1°
		J			2°
<b>B</b>	Ester García	L,M,J	16:30-17:20	QC14	1°
	M. Luisa Ruiz	L,M J	15:30-16:20 16:30-17:20	QC14	2°
Recuperación		J	17:30-18:20	QC14	1°
		X			2°
<b>C</b>	María Hernando	M X,V	10:30-11:20 09:30-10:20	QC04	1°
	José Luis Priego	M,X,V	09:30-10:20		2°
Recuperación		L	08:30-09:20	QC04	1°
		J			2°
<b>D</b>	Marina Parras	L X,J	14:30-15:20 15:30-16:20	QC03	1°
	Aurea Varela	L,X J	14:30-15:20 15:30-16:20		2°
Recuperación		J	17:30-18:20	QC03	1°
		X			2°
<b>E</b> (Bilingüe Inglés/español) <b>126h</b>	Ana Querejeta	L X,J	10:30-11:20 11:30-12:20	QB66	1°
	Elizabeth Castillo	L,J X	9:30-10:20 10:30-11:20		2°
Recuperación		X	08:30-09:20	QB66	1° 2°
<b>F</b>	Khalid Boulahya	L,M,V	16:30-17:20	QC11	1°
	Josefa Isasi	M,J,V	14:30-15:20		2°
Recuperación		J	17:30-18:20	QC11	1° 2°

## GRADO EN QUÍMICA 3<sup>er</sup> CURSO

Química Inorgánica II (12; 84)

<b>A</b>	José Luis Priego	L,V X	11:30-12:20 12:30-13:20	QC02	1°
	Josefa Isasi	L X,V	10:30-11:20 11:30-12:20		2°
Recuperación		L,M,X,J,V M,X	12:30-13:20	QC02 QC02	1° 2°
	<b>B</b>	M.C Torralba	L,M,J	QC15	1°
	Inmaculada Álvarez	L,M,J	15:30-16:20		2°
Recuperación		L M,X	14:30-15:20 17:30-18:20	QC15 QC15	1° 2°
	<b>C</b>	José Luis Priego	L M,J	QC03	1°
	M. Luisa López	M,J,V	12:30-13:20		2°
Recuperación		V M,X	10:30-11:20 09:30-10:20	QC03 QC03	1° 2°
	<b>D</b>	Santi Herrero	M,X,J	QC16	1°
	Almudena Torres	M,X,V	16:30-17:20		2°
Recuperación		L M,X	16:30-17:20 17:30-18:20	QC16	1° 2°
	<b>E (Bilingüe Inglés/español 126h)</b>	MJ Mayoral	L, M, J	QA02	1°
	David Ávila	L,X J	12:30-13:20 11:30-12:20		2°
Recuperación		L L V	10:30-11:20 09:30-10:20 12:30-13:20	QC03 QC22 QC03	1° 2°

**GRADO EN QUÍMICA 4<sup>er</sup> CURSO**

Química Organometálica: Aplicaciones en Catálisis (6; <u>37,5</u> ) (5; <u>10</u> )	<b>A</b>	M.C Torralba	J V	9:00-10:20 09:30-10:20	QC23	2°
	Tutoría	M.C Torralba	L, X, J	12:30-13:20	QC14	
Química del Estado Sólido y Materiales Inorgánicos Avanzados (6; <u>37,5</u> ) (4; <u>8</u> )	<b>A</b>	Susana García	L J	10:00-11:20 10:30-11:20	QC23	1°
	Tutoría		L, X M J	8:30-9:20 16:30-17:20 14:30-15:20	QC02/ QC23 QC23 QC23	
Bioinorgánica (6; <u>52,5</u> ) (2; <u>4</u> )	<b>A</b> (Bilingüe Inglés/español <b>84,75h</b> )	Carmen Martín	M, V X	10:30-11:20 10:00-11:20	QC23	1°
	Tutoría		L, X M	13:30-14:20 16:30-17:20 14:30-15:20	QC23/ QC24 QC23	
	<b>B</b>	Julio Ramírez	M, J V	14:30-15:20 13:30-15:00	QC23	1°
	Tutoría		L, X, V J	14:30-15:20 16:30-17:20 17:30-18:20	QC23 QC23	

## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Química Básica, 1 <sup>er</sup> curso (9; <b>60</b> )	<b>A</b>	Miguel Tinoco	X, V	10:30-11:20	QC01	1°
		L. Abad Galán	M, J	9:30-10:20		2°
	Recuperación		L	11:30-12:20	QC01	1°
			X	11:30-12:20	QC01	2°
	<b>B</b>	Cristián Cuerva	X, V	17:30-18:20	QC01	1°
		Julio Ramírez	M, J	16:30-17:20		2°
	Recuperación		L	18:30-19:20	QC01	1°
			X	18:30-19:20	QC01	2°

**GRADO EN GEOLOGÍA**

Química, 1 <sup>er</sup> curso (6; <u>48</u> )	A	Cristina Adán	M J	11:30-12:20 11:00-11:50	3208	1°
		MJ Mayoral	M,X	13:30-14:20	3208	2°
	B	Israel Cano	X, J	15:00-15:50	3208	1°
		J. Prado	X J	15:00-15:50 15:30-16:20	3207	2°

**GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA**

Química, 1° curso (6; <u>48</u> )	A	Elena Solana	M J	16:00-16:50 16:30-17:20	3207	1°
		Paula Kayser	L,J	15:00-15:50	3208	2°

## GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Fundamentos de Química y Análisis Químico (1 <sup>er</sup> Curso) (12; <u>34</u> ) 9 sept: → 7 nov (Examen Parcial: 17 Noviembre	A (Teoría + Seminarios)	Ana Querejeta	M, X, J, V	9:10-10:00	Veterinaria B3	Anual(1er S)
			Lunes 20/11	10:10-11:00		
	Recuperación/ tutorías		Por definir	Por definir		

Fundamentos de Química y Análisis Químico (1 <sup>er</sup> Curso) (12; <u>34</u> ) 9 sept: → 7 nov (Examen Parcial: 17 Noviembre	A (Teoría + Seminarios)	Cristina Adán	M, X, J, V	9:10-10:00	Veterinaria B3	Anual(1er S)
			Lunes 20/11	10:10-11:00		
	Recuperación/ tutorías		Por definir	Por definir		

## GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

### 1° CURSO

Química I (6; <u>60</u> )	Daniel Muñoz	X, V J	10:00-11:30 9:30-11:00		1°
Introducción a la Ingeniería de Materiales (6; <u>12</u> )	J. Prado	M, X, V	8:30-10:00		1°

### 2° CURSO

Química del Estado Sólido (6; <u>60</u> )	M. Luisa Ruiz	L, X	17:30-19:00		1°
	Elena Solana	V	17:00-18:30		
Estructura, Defectos y Caracterización de Materiales (6; <u>25</u> )	M. Luisa López	M, J	15:00-16:30		1°

**MÁSTER EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO (Curso 2025-2026)**

Complementos de Química (teoría) 25 h	Inmaculada Álvarez	L de 17:30 a 19:30h X de 15:00 a 18:00h	1º Cuatrimestre
Complementos de Química (prácticas) 25 h	Inmaculada Álvarez	X de 15:00 a 18:00h	1º Cuatrimestre
Las respuestas de la Física y la Química a los retos del mundo actual (teoría) 12,5 h	Khalid Boulahya	L y X de 15:30 a 19:30 h	2º Cuatrimestre

**PARTICIPACION EN TRIBUNALES TFG Y TFM (Curso 2025-2026)**

Tribunal Trabajo Fin de Grado Química Grupo A	Khalid Boulahya	10h
Tribunal Trabajo Fin de Grado Química Grupo B	Inmaculada Álvarez	10h
Tribunal Trabajo Fin de Grado Química Grupo C	Miguel Tinoco	10h
Tribunal Trabajo Fin de Grado Química Grupo D	L. Abad Galán	10h
Tribunal Trabajo Fin de Grado Química Grupo E	Cristina Adán	10h
Tribunal Trabajo Fin de Máster "QUÍMICA DE MATERIALES PARA EL FUTURO"	L. Abad Galán	10h
Prácticas en Empresa Tribunal Grupo A	José Luis Priego	10h
Prácticas en Empresa Tribunal Grupo B	M. Luisa Ruiz	10h
Prácticas en Empresa Tribunal Grupo C	Aurea Varela	10h
Prácticas en Empresa Tribunal Grupo D	L. Abad Galán	10h

<b>COORDINACIONES GRADO (Curso 2025-2026)</b>		
Coordinación Química de Grado en Química	15 h	Raquel Cortes Gil
Coordinador 1er curso Grado en Química	20 h	Raquel Cortes Gil
Adjunto al coordinador de Doctorado en Química Avanzada	25 h	Ángel Gutiérrez Alonso
Coordinador prácticas Departamento	20 h	Daniel Muñoz Gil
Coordinador Informática Aplicada a la Química (T/P)	30 h	Rodrigo González Prieto
Coordinación QI-I T/P	15h (T)	Marina Parras
	20h (P)	M. Luisa Ruiz
Coordinación QI-II T/P	15h (T)	M.C Torralba
	20h (P)	Ester García
Coordinación Q Básica T/P	20 h	Julio Ramírez
Coordinación GG y GIG T/P	20 h	MJ Mayoral
Coordinación FQYQAQ (CyTA)	20 h	Ana Querejeta