

CURSO 2017-2018 (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
GRADO EN QUÍMICA						
1º CURSO						
Química General (12; 112)	E	A. Gutiérrez	L,X,J,V	12.30-13.20	QC12	1º
			L,M,J,V	13.30-14.20	QC12	2º
	Recuperación		X	10.30-11.20	QC02	1º
			M	10.30-11.20	QC02	2º
	F	R. Cortés (2/3) A. Gutiérrez (1/3)	L,M,X,V	16.30-17.20	QC12	1º
		R González (1/2) D. Ávila (1/2)	L,X,J,V	17.30-18.20	QC12	2º
	Recuperación		X	18.30-19.20	QC12	1º,2º
Informática Aplicada a la Química (6; 28)	E	J. Isasi	J	11.30-13.20	QC26	2º
	Recuperación		M	10.30-11.20	QC02	2º
2º CURSO						
Química Inorgánica I (12; 84)	A	M. J. Torralvo	M,J	8.30-9.20	QC14	1º, 2º
		S. García	V	9.30-10.20		
	Recuperación		L	11.30-12.20	QC02	1º
			M			2º
	B	D. Ávila	L,M,J	17.30-18.20	QC14	1º
		A. Varela	L,M J	16.30-17.20 17.30-18.20	QC14	2º
	Recuperación		J	18.30-19.20	QC14	1º
			X			2º
	C	E. García	M X,V	12.30-13.20 11.30-12.20	QC14	1º
		S. García	M,V X	12.30-13.20 11.30-12.20		2º
Recuperación		L	10.30-11.20	QC02	1º	

			J	10.30-11.20	QC02	2°
	D	M. Parras	L X,J	15.30-16.20 16.30-17.20	QC03	1°
		M.L. López	L,X J	15.30-16.20 16.30-17.20		2°
	Recuperación		J X	18.30-19.20	QC03	1°
						2°
	E	R. Jiménez	L X,J	9.30-10.20 10.30-11.20	QC12	1°
		K Boulahya	L X,J	8.30-9.20 9.30-10.20		2°
	Recuperación		X	11.30-12.20	QC02	1°
				11.30-12.20	QC22	2°
	F	E. García J. Isasi	M,J,V	14.30-15.20	QC11	1°, 2°
			X J	17.30-18.20	QC11	1°
	Recuperación					2°
3° CURSO						
Química Inorgánica II (12; <u>84</u>)	A	M. Cano	L,X,J	11.30-12.20	QC24	1°,2°
		R. Sáez				
	Recuperación		L	13.30-14.20	QC24	1°
			X	13.30-14.20	QC24	2°
			J	10.30-11.20	QC22	
	B	S. Herrero E. Morán	L,M,J	16.30-17.20	QC15	1°,2°
			L	17.30-18.20	QC15	1°
	Recuperación		M,X	18.30-19.20	QC15	2°
	C	J.L. Priego C. Pico	L,M,J	9.30-10.20	QC03	1°, 2°
			L	10.30-11.20	QC03	1°
	Recuperación		M,X	11.30-12.20	QC25	2°
	D	A.E. Sánchez	L,M,J	15.30-16.20	QC16	1°, 2°

		C. Otero	L,M J	15.30-16.20 16.30-17.20			
	Recuperación		L	16.30-17.20	QC16	1°	
			M,X	17.30-18.20		2°	
	E	J.L. Priego	L, M, J	12.30-13.20	QC03	1°	
		M. J. Torralvo	L,X,J	13.30-14.20		2°	
	Recuperación			L	13.30-14.20	QC03	1°
L				10.30-11.20	QC22	2°	
V				13.30-14.20	QC03		
Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis (6; <u>37,5</u>) (5; <u>10</u>)	A	M. Cano (2/3)	L	10.00-11.20	QC23	1°	
		J. A. Campo (1/3)	J	10.30-11.20			
	Tutoría	M. Cano (2/3) J. A. Campo (1/3)	L, X, V M, J	13.30-14.20 14.30-15.20	QC23		
Química del Estado Sólido y Materiales Inorgánicos Avanzados (6; <u>37,5</u>) (4; <u>8</u>)	A	J. González	J V	9.00-10.20 10.30-11.20	QC23	2°	
	Tutoría	J. González	L, X, J	12.30-13.20	QC23		
Bioinorgánica (6; <u>52,5</u>) (2; <u>4</u>)	A	M. F. Perpiñán	M, V	10.30-11.20	QC23	1°	
			X	10.00-11.20			
	Tutoría	M. F. Perpiñán	L, X, V M, J	13.30-14.20 14.30-15.20	QC23		
	B	M Hernando (2/3) MC Torralba (1/3)	M	17.30-18.20	QC23	1°	
			X	17.00-18.20			
	Tutoría	M Hernando (2/3) MC Torralba (1/3)	V	16.30-17.20	QC23 QC22		
L, X, V			14.30-15.20				
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA							
Química Básica, 1° curso (9; <u>60</u>)	A	J. Ramírez	X, V	10:30-11.20	QC01	1°	
		M.L. López	M, J	9:30-10:20		2°	
	Recuperación			J	11.30-12.20	QC01	1°
				X	11.30-12.20	QC01	2°
	B	M.L. López	X, V	17.30-18.20	QC01	1°	
		J. Ramírez	M, J	16.30-17.20		2°	
	Recuperación			J	18.30-19.20	QC01	1°
				X	18.30-19.20	QC01	2°

GRADO EN GEOLOGÍA						
Química, 1º curso (6; <u>48</u>)	A	I. Álvarez	M J	11:30-12:20 11:00-11:50		1º
		A. Varela	M J	13:30-14:20 11:00-11:50		2º
	B	L. Ruiz	X, J	15:00-15:50		1º
		R. González	X J	15:00-15:50 15:30-16:20		2º
GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA						
Química, 1º curso (6; <u>48</u>)	A	J. Ramírez	M	16:00-16:50		1º
			J	16:30-17:20		
			L,J	15:00-15:50		2º
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS						
Fundamentos de Química y Análisis Químico (1º Curso) (12; <u>34</u>)		J.A. Campo	M,X, V	9.00-10.00	B3	Anual (1º Q. I.)
GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES						
1º CURSO						
Química I (6; <u>60</u>)		S. García	X, V	10:00-11:30		1º
		I. Álvarez	J	9:30-11:00		
Introducción a la Ingeniería de Materiales (6; <u>12</u>)		E. Morán	M, X, V	8:30-10:00		1º
2º CURSO						
Química del Estado Sólido (6; <u>60</u>)		C. Pico (2/3)	L, X	17:30-19:00		1º
		R. Sáez (1/3)	V	17:00-18:30		
Estructura, Defectos y Caracterización de Materiales (6; <u>25</u>)		M.L. López	M, J	15:00-16:30		1º