



GUÍA DOCENTE DEL GRADO EN QUÍMICA. CURSO 2020-21
RELACIÓN DE ASIGNATURAS Y PROFESORES QUE LAS IMPARTEN.

Cod Asig.	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Dpto.
PRIMER CURSO			
57300	Fundamentos de Química	Juan Fernández Baeza (G1) <i>Titular Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Beatriz Cabañas Galán (G2) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		Juan Tejeda Sojo (G1) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Juana Rodríguez Flores (G2) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57301	Matemáticas	Helia Pereira Serrano (G1 y G2) <i>Contratado Doctor</i>	Matemáticas
		M ^a Cruz Navarro Lérída (G1 y G2) <i>Titular Universidad</i>	
57302	Física	Miguel Ángel Arranz Monje <i>Titular Universidad</i>	Física
		Ricardo López Antón <i>Titular Universidad</i>	
57303	Biología	Nilda Gallardo Alpiza (P1) <i>Titular Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		David León Navarro (G1, G2 y P2) <i>Contratado Doctor</i>	
57304	Geología	Carlos Sánchez Jiménez <i>Titular Universidad</i>	Química Física
57305	Operaciones Básicas del Laboratorio	Alfonso Aranda Rubio <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		Reyes López Alañon <i>Titular Universidad</i>	
		Beatriz Cabañas Galán <i>Catedrático Universidad</i>	
		Ana Sánchez-Migallón Bermejo <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		M ^a Prado Sánchez Verdú <i>Catedrático Universidad</i>	
		Aurelia Alañón Molina <i>Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		Juana Rodríguez Flores <i>Catedrático Universidad</i>	
		Juan Fernández Baeza <i>Titular Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
Agustín Lara Sánchez <i>Catedrático Universidad</i>			



GUÍA DOCENTE DEL GRADO EN QUÍMICA. CURSO 2020-21
RELACION DE ASIGNATURAS Y PROFESORES QUE LAS IMPARTEN.

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Dpto.
SEGUNDO CURSO (Continuación)			
57306	Estadística y Métodos Computacionales	Helia Pereira Serrano <i>Contratado Doctor</i>	Matemáticas
57307	Fundamentos de Química Analítica	Ángel Ríos Castro (G1) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		Ana M. Contento Salcedo (G2, P) <i>Titular Universidad</i>	
		Carmen Guiberteau Cabanillas (P) <i>Titular Universidad</i>	
		Juana Rodríguez Flores (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
57308	Química Inorgánica I	Santiago García Yuste (G1, P) <i>Titular Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Rafael Fernández Galán (G2, P) <i>Titular Universidad</i>	
		Fernando Carrillo Hermosilla (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Juan Fernández Baeza (P) <i>Titular Universidad</i>	
57309	Química Orgánica I	Antonio de la Hoz Ayuso (G1, P) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		M ^a Prado Sánchez Verdú (G2) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Enrique Díez Barra (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Pilar Prieto Nuñez-Polo (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		M ^a Antonia Herrero Chamorro (P) <i>Titular Universidad</i>	
		Andrés Moreno Moreno (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		M ^a Victoria Gómez Almagro (P) <i>PI Ramón y Cajal</i>	
57310	Química Física I: Termodinámica Química	Sagrario Salgado Muñoz (G1, P) <i>Titular Universidad</i>	Química Física
		Francisco Poblete Martín (G2, P) <i>Titular Universidad</i>	
		José Albaladejo Pérez (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
57311	Análisis Gravimétrico y Volumétrico	Aurelia Alañón Molina (G1, P) <i>Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		Carmen Guiberteau Cabanillas (G, P2) <i>Titular Universidad</i>	



GUÍA DOCENTE DEL GRADO EN QUÍMICA. CURSO 2020-21
RELACIÓN DE ASIGNATURAS Y PROFESORES QUE LAS IMPARTEN.

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura	Categoría	Dpto.
SEGUNDO CURSO (Continuación)				
57311	Análisis Gravimétrico y Volumétrico	José Antonio Murillo Pulgarín (P) <i>Catedrático Universidad</i>		Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57312	Análisis Instrumental I	Luisa F. García Bermejo (G1, P) <i>Titular Universidad</i>		Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		José M. Lemus Gallego (G2, P) <i>Titular Universidad</i>		
		Pablo Fernández López (P) <i>Titular Universidad</i>		
57313	Química Inorgánica II	M ^a Isabel López Solera (G1) <i>Catedrático Universidad</i>		Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Fernando Carrillo Hermosilla (G2) <i>Catedrático Universidad</i>		
57314	Química Orgánica II	Pilar Prieto Nuñez-Polo (G1) <i>Catedrático Universidad</i>		Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Enrique Díez Barra (G2) <i>Catedrático Universidad</i>		
57315	Química Física II. Introducción a la Química Cuántica y Espectroscopia	Lucía Santos Peinado (P) <i>Titular Universidad</i>		Química Física
		Beatriz Cabañas Galán (G2, P) <i>Catedrático Universidad</i>		
		M ^a Pilar Martín Porrero (G1, P) <i>Titular Universidad</i>		
TERCER CURSO				
57316	Análisis Instrumental II	Pablo Fernández López (G1, G2, P) <i>Titular Universidad</i>		Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		Gregorio Castañeda Peñalvo (P) <i>Titular Universidad</i>		
		José María Lemus Gallego (P) <i>Titular Universidad</i>		
57317	Química Inorgánica Molecular	Antonio Antiñolo García (G1, G2, P) <i>Catedrático Universidad</i>		Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Santiago García Yuste (P) <i>Titular Universidad</i>		
		Alberto Ramos Alonso (G1) <i>Investigador Acceso Sistema Español Ciencia Tecnología e Inn</i>		
57318	Química Orgánica III	Ester Vázquez Fernández-Pacheco (G1, P) <i>Catedrático Universidad</i>		Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Sonia Merino Guijarro (G2) <i>Titular Universidad</i>		
		Ángel Díaz Ortiz (P) <i>Catedrático Universidad</i>		



GUÍA DOCENTE DEL GRADO EN QUÍMICA. CURSO 2020-21
RELACION DE ASIGNATURAS Y PROFESORES QUE LAS IMPARTEN.

Cod Asig.	TERCER CURSO (Cont)	Profesores de la asignatura	Dpto.
TERCER CURSO			
57318	Química Orgánica III	Andrés Moreno Moreno (P) Catedrático Universidad Antonio de la Hoz Ayuso (P) Catedrático Universidad	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57319	Química Física III: Moléculas Poliatómicas y Estados de Agregación	Lucía Santos Peinado (G1, G2) Titular Universidad M^a Pilar Martín Porrero (G1,G2) Titular Universidad Bernabé Ballesteros Ruiz (P) Titular Universidad	Química Física
57320	Determinación Estructural	Blanca Manzano Manrique(G1,G2) Catedrático Universidad M^a Antonia Herrero Chamorro (G1, G2) Titular Universidad	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57321	Métodos Instrumentales de Separación	Gregorio Castañeda Peñalvo (G1,G2, P) Titular Universidad M^a Jesús Villaseñor Llerena (P) Titular Universidad	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57322	Química Inorgánica del Estado Sólido	Félix Jalón Sotes (G1, G2, P) Catedrático Universidad Blanca R. Manzano Manrique (G1, G2, P) Catedrático Universidad Ana María Rodríguez Fernández-Pacheco (P) Titular Universidad Rafael Fernández Galán (P) Titular Universidad	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57323	Ampliación de Química Orgánica	Ángel Díaz Ortiz (G1) Catedrático Universidad Ana Sánchez Migallón (G2) Catedrático Universidad Enrique Díez Barra (P) Catedrático Universidad Julián Rodríguez López(P) Catedrático Universidad Juan Tejeda Sojo (P) Catedrático Universidad	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica



GUÍA DOCENTE DEL GRADO EN QUÍMICA. CURSO 2020-21
RELACIÓN DE ASIGNATURAS Y PROFESORES QUE LAS IMPARTEN.

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Dpto.
TERCER CURSO (Cont)			
57323	Ampliación de Química Orgánica	Ester Vázquez Fernández-Pacheco (P) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		M^a Victoria Gómez Almagro (P) <i>PI Ramón y Cajal</i>	
57324	Química Física IV: Cinética Química	Elena Jiménez Martínez (G1,G2,P) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		Francisco Javier Poblete Martín(P) <i>Titular Universidad</i>	
		Sagrario Salgado Muñoz (P) <i>Titular Universidad</i>	
57325	Química Física V: Electroquímica y Macromoléculas	José Albaladejo Pérez (G1 y G2) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		Francisco Javier Poblete Martín(P) <i>Titular Universidad</i>	
CUARTO CURSO			
57326	Ingeniería Química	Justo Lobato Bajo <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
57327	Ciencia de los Materiales	Carlos Sánchez Jiménez <i>Titular Universidad</i>	Química Física
		Miguel Ángel Arranz Monje <i>Titular Universidad</i>	Física
57328	Bioquímica	Pablo Blanco Morales, T y P <i>Titular Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Margarita Villar Rayo, T y P <i>Ayudante Doctor</i>	
57329	Proyectos y Sistemas de Gestión	María Jesús Ramos Marcos <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		D. Jesús Manuel García Vargas <i>Ayudante Doctor</i>	
57330	Trabajo Fin de Grado	Todos los profesores del Grado	
57337	Prácticas Externas	Todos los profesores del Grado	



GUÍA DOCENTE DEL GRADO EN QUÍMICA. CURSO 2020-21
RELACIÓN DE ASIGNATURAS Y PROFESORES QUE LAS IMPARTEN.

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Dpto.
CUARTO (Cont.) Asignaturas Optativas			
57331	Química Analítica Aplicada	José María Lemus Gallego <i>Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		Aurelia Alañón Molina <i>Titular Universidad</i>	
57332	Procesos Catalíticos	Antonio Antiñolo García <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Fernando Carrillo Hermosilla <i>Catedrático Universidad</i>	
		Agustín Lara Sánchez <i>Catedrático Universidad</i>	
57333	Química y Contaminación Atmosférica	M^a Pilar Martín Porrero <i>Titular Universidad</i>	Química Física
		M^a Sagrario Salgado Muñoz <i>Titular Universidad</i>	
57334	Productos Orgánicos de Uso Cotidiano e Industrial	Ángel Díaz Ortiz <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57335	Procedimientos Químicos Industriales	María Jesús Ramos Marcos <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		Ana R. de la Osa Puebla <i>Contratado Doctor</i>	
57336	Microbiología Industrial	Ana Briones Pérez <i>Catedrático Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57338	Experimentación Química Avanzada	<i>Todos los profesores del Grado</i>	