

Cod Asig.	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>PRIMER CURSO</b>			
<b>Coordinadora: Beatriz Cabañas Galán</b>			
57300	Fundamentos de Química	<b>M<sup>a</sup> Isabel López Solera (T)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Ana M<sup>a</sup> García Fernández (T)</b> <i>Contratada Ramón y Cajal</i>	
		<b>Beatriz Cabañas Galán (T)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Física
		<b>Juana Rodríguez Flores (T)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57301	Matemáticas	<b>Helia Pereira Serrano</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Matemáticas
57302	Física	<b>Miguel Ángel Arranz Monge (G1, T y P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Física
		<b>Ricardo López Antón (G2, T)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Fernando J. Terán (P)</b> <i>Profesor Titular de Universidad</i>	
		<b>José Carlos Mena Arroyo (P)</b> <i>Profesor asociado</i>	
57303	Biología	<b>David León Navarro (T y P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Lorena Mazuecos Fernández-Pacheco (P)</b> <i>Profesora Ayudante Doctor</i>	
		<b>Sara Artigas Jerónimo (P)</b> <i>Investigadora Postdoctoral</i>	
57304	Geología	<b>Carlos Sánchez Jiménez (T y P).</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Física
57305	Operaciones Básicas del Laboratorio	<b>Alfonso Aranda Rubio</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		<b>Reyes López Alañon</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		<b>María Antiñolo Navas</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		<b>Ana M<sup>a</sup> Sánchez-Migallón Bermejo</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Juan Tejeda Sojo</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>Aurelia Alañón Molina</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		<b>Juana Rodríguez Flores</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>María Isabel López Solera</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Agustín Lara Sánchez</b> <i>Catedrático Universidad</i>	

		<b>Marc Martínez de Sarasa Buchaca</b> <i>Profesor Ayudante Doctor</i>	
57306	Estadística y Métodos Computacionales	<b>Por determinar</b> <i>Profesor Ayudante Doctor</i>	Matemáticas
<b>Cod Asig</b>	<b>Nombre de la asignatura</b>	<b>Profesores de la asignatura</b> <b>Categoría</b>	<b>Departamento</b>
<b>SEGUNDO CURSO</b>			
<b>Coordinador: Ana M. Contento Salcedo</b>			
57307	Fundamentos de Química Analítica	<b>Ángel Ríos Castro (T)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		<b>Ana M. Contento Salcedo (T, P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		<b>Sergio Fernández Trujillo (P)</b> <i>Profesor sustituto</i>	
		<b>Juana Rodríguez Flores (P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>Jose María Lemus Gallego (P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
57308	Química Inorgánica I	<b>Santiago García Yuste (T, P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Rafael Fernández Galán (T, P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>Marc Martínez de Sarasa Buchaca (P)</b> <i>Profesor Ayudante Doctor</i>	
57309	Química Orgánica I	<b>Antonio de la Hoz Ayuso (T, P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>M<sup>a</sup> Antonia Herrero Chamorro (T)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>Andrés Moreno Moreno (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Julián Rodríguez López (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Pilar Prieto Nuñez-Polo (P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>Cristina Martón Jiménez (P)</b> <i>Contratada postdoctoral</i>	
		<b>Daniel Iglesias Asperilla (P)</b> <i>Contratado Ramón y Cajal</i>	
57310	Química Física I: Termodinámica Química	<b>María Sagrario Salgado Muñoz (T, P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Física
		<b>Francisco Poblete Martín (T, P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>José Albaladejo Pérez (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57311	Análisis Gravimétrico y Volumétrico	<b>Sergio Fernández Trujillo (T)</b> <i>Profesor sustituto</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos

		<b>Carmen Guiberteau Cabanillas (T, P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		<b>Luisa F. García Bermejo (P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		<b>José Antonio Murillo Pulgarín (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Gregorio Castañeda Peñalvo (P)</b> <i>Catedrático de Universidad</i>	

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>SEGUNDO CURSO (CONTINUACIÓN)</b>			
57312	Análisis Instrumental I	<b>Luisa F. García Bermejo (T, P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		<b>José M. Lemus Gallego (T, P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>José Antonio Murillo Pulgarín (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57313	Química Inorgánica II	<b>M<sup>a</sup> Isabel López Solera (T)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Fernando Carrillo Hermosilla (T)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57314	Química Orgánica II	<b>Pilar Prieto Nuñez-Polo</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Ester Vázquez Fdez-Pacheco</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57315	Química Física II. Introducción a la Química Cuántica y Espectroscopia	<b>Lucía Santos Peinado (P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Física
		<b>Beatriz Cabañas Galán (T, P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>M<sup>a</sup> Pilar Martín Porrero (T, P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>Bernabé Ballesteros Ruiz (P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
<b>TERCER CURSO</b> Coordinadora: María Pilar Martín Porrero			
57316	Análisis Instrumental II	<b>Pablo Fernández López (T)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		<b>Gregorio Castañeda Peñalvo (P)</b> <i>Catedrático de Universidad</i>	
		<b>Juana Rodríguez Florez (P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>José María Lemus Gallego (P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>Luisa F. García Bermejo (P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57317	Química Inorgánica Molecular	<b>Agustín Lara Sánchez (T)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Felipe de la Cruz (P)</b> <i>Profesor Contratado Doctor Interino</i>	
		<b>Gema Durá Gracia (P)</b> <i>Profesora Titular de Universidad</i>	

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>TERCER CURSO (CONTINUACIÓN)</b>			
57318	Química Orgánica III	<b>Andrés Moreno Moreno (T)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>M<sup>a</sup> Victoria Gómez Almagro (P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>Julián Rodríguez López (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Ángel Díaz Ortiz (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Juan Tejeda Sojo (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57319	Química Física III: Moléculas Poliatómicas y Estados de Agregación	<b>Lucía Santos Peinado (T, P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Física
		<b>M<sup>a</sup> Pilar Martín Porrero (T, P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>Bernabé Ballesteros Ruiz (P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
57320	Determinación Estructural	<b>Blanca Manzano (T)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>M<sup>a</sup> Victoria Gómez Almagro (T)</b> <i>Catedrática de Universidad</i>	
57321	Métodos Instrumentales de Separación	<b>Gregorio Castañeda Peñalvo (T, P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		<b>María Jesús Villaseñor Llerena (P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57322	Química Inorgánica del Estado Sólido	<b>Felipe de la Cruz Martínez (T)</b> <i>Profesor Contratado Doctor Interino</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Blanca Manzano Manrique (T, P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>Ana María Rodríguez Fernández-Pacheco (P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		<b>Marc Martínez de Sarasa Buchaca (P)</b> <i>Profesor Ayudante Doctor</i>	
57323	Ampliación de Química Orgánica	<b>Ángel Díaz Ortiz (T)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Ana Sánchez-Migallón Bermejo (T)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>M<sup>a</sup> Victoria Gómez Almagro (P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>Julián Rodríguez López (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Juan Tejeda Sojo (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	

		<b>Daniel Iglesias Asperilla (P)</b> <i>Contratado Ramón y Cajal</i>	
		<b>Antonio Manuel Rodríguez (P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>Ana María García Fernández (P)</b> <i>Contratada Ramón y Cajal</i>	
57324	Química Física IV: Cinética Química	<b>Elena Jiménez Martínez (T, P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Física
		<b>Francisco Javier Poblete Martín (T, P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>María Antiñolo Navas (P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57325	Química Física V: Electroquímica y Macromoléculas	<b>José Albaladejo Pérez (T, P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		<b>María Antiñolo Navas (T, P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		<b>Francisco Javier Poblete Martín (P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>Elena Jiménez Martínez (T)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
CUARTO CURSO Coordinadora: Sagrario Salgado Muñoz			
57326	Ingeniería Química	<b>Justo Lobato Bajo</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Carmen M<sup>a</sup> Fernández Marchante</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57327	Ciencia de los Materiales	<b>Beatriz Cabañas Galán</b> <i>Catedrática de Universidad</i>	Química Física
		<b>Carlos Sánchez Jiménez</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>Miguel Ángel Arranz Monge</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Física
57328	Bioquímica	<b>Margarita M<sup>a</sup> Villar Rayo (T y P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57329	Proyectos y Sistemas de Gestión	<b>María Jesús Ramos Marcos</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Manuel S. Carmona Franco</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>D. Jesús Manuel García Vargas</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
57330	Trabajo Fin de Grado	<b>Todos los profesores del Grado</b>	
57337	Prácticas Externas	<b>Todos los profesores del Grado</b>	
CUARTO CURSO Asignaturas Optativas			
57331	Química Analítica Aplicada	<b>José María Lemus Gallego (T, P)</b> <i>Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos

		<b>José Antonio Murillo Pulgarín (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57332	Procesos Catalíticos	<b>Gema Durá Gracia (T)</b> <i>Profesora Titular de Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57333	Química y Contaminación Atmosférica	<b>M<sup>a</sup> Pilar Martín Porrero (P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Física
		<b>María Sagrario Salgado Muñoz (T, P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57334	Productos Orgánicos de Uso Cotidiano e Industrial	<b>Ángel Díaz Ortiz</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57335	Procedimientos Químicos Industriales	<b>María Jesús Ramos Marcos</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Ana Raquel de la Osa Puebla</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57336	Microbiología Industrial	<b>Ana Briones Pérez</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos