

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>María Isabel López Solera</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica
		<b>M<sup>a</sup> Victoria Gómez Almagro</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Beatriz Cabañas Galán</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Física
		<b>Juana Rodríguez Flores</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57301	Matemáticas	<b>Helia Pereira Serrano</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Matemáticas
		<b>Henar Herrero Sanz</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
57302	Física	<b>Miguel Ángel Arranz Monje (G1)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Física
		<b>Ricardo López Antón (G2)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>Jose Carlos Mena Arroyo (P)</b> <i>Profesor asociado</i>	
57303	Biología	<b>David León Navarro (G1: T y P; G2: T)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Profesor Asociado (G2: P)</b>	
57304	Geología	<b>Carlos Sánchez Jiménez</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 Ayudante Doctor</i>	
		<b>Ana Sánchez-Migallón Bermejo</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>M<sup>a</sup> Prado Sánchez Verdú</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>	

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>PRIMER CURSO (CONTINUACIÓN)</b>			
57306	Estadística y Métodos Computacionales	Elena Gajate Paniagua <i>Profesora Asociado</i>	Matemáticas
		Francisco Pla Martos <i>Profesor Contratado Doctor</i>	
<b>SEGUNDO CURSO</b>			
<b>Coordinador: Rafael Fernández Galán</b>			
57307	Fundamentos de Química Analítica	Ángel Ríos Castro (T) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		Ana M. Contento Salcedo (T, P) <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		Juana Rodríguez Florez (P) <i>Catedrática Universidad</i>	
		Luisa F. García Bermejo (P) <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		Aurelia Alañón Molina (P) <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57308	Química Inorgánica I	Santiago García Yuste <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Rafael Fernández Galán <i>Profesor Titular Universidad</i>	
57309	Química Orgánica I	Antonio de la Hoz Ayuso (T, P) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		M <sup>a</sup> Prado Sánchez Verdú (T) <i>Catedrática Universidad</i>	
		Enrique Díez Barra (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Pilar Prieto Nuñez-Polo (P) <i>Catedrática Universidad</i>	
		M <sup>a</sup> Antonia Herrero Chamorro (P) <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		Andrés Moreno Moreno (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
57310	Química Física I: Termodinámica Química	María Sagrario Salgado Muñoz <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Física
		Francisco Poblete Martín <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		José Albaladejo Pérez <i>Catedrático Universidad</i>	
57311	Análisis Gravimétrico y Volumétrico	Aurelia Alañón Molina (T, P) <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		Carmen Guiberteau Cabanillas (T, P) <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		José Antonio Murillo Pulgarín (P) <i>Catedrático 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>	
		<b>Carmen Guiberteau Cabanillas (P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57313	Química Inorgánica II	<b>M<sup>a</sup> Isabel López Solera</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Fernando Carrillo Hermosilla</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>Juan Tejeda Sojo</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57315	Química Física II. Introducción a la Química Cuántica y Espectroscopia	<b>Lucía Santos Peinado</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Física
		<b>Beatriz Cabañas Galán</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>M<sup>a</sup> Pilar Martín Porrero</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
<b>TERCER CURSO</b> Coordinadora: María Pilar Martín Porrero			
57316	Análisis Instrumental II	<b>Pablo Fernández López (T, P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		<b>Gregorio Castañeda Peñalvo (P)</b> <i>Profesor Titular 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</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57318	Química Orgánica III	<b>Ester Vázquez Fernández-Pacheco (T, P)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Sonia Merino Guijarro (T)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		<b>Ángel Díaz Ortiz (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>María Victoria Gómez Almagro (P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>TERCER CURSO (CONTINUACIÓN)</b>			
57319	Química Física III: Moléculas Poliatómicas y Estados de Agregación	<b>Lucia Santos Peinado</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Física
		<b>M<sup>a</sup> Pilar Martín Porrero</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		<b>Bernabé Ballesteros Ruiz</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
57320	Determinación Estructural	<b>Blanca Manzano Manrique</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>M<sup>a</sup> Antonia Herrero Chamorro</b> <i>Profesora Titular 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>Félix Jalón Sotes</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Blanca Manzano Manrique</b> <i>Catedrática Universidad</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 (T)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>Enrique Díez Barra (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Julián Rodríguez López (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Juan Tejada Sojo (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Sonia Merino Guijarro (P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		<b>M<sup>a</sup> Antonia Herrero Chamorro (P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		<b>M<sup>a</sup> Victoria Gómez Almagro (P)</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57324	Química Física IV: Cinética Química	<b>Elena Jiménez Martínez</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		<b>Francisco Javier Poblete Martín</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>María Antiñolo Navas</b> <i>Profesora Ayudante Doctor</i>	
57325	Química Física V: Electroquímica y Macromoléculas	<b>José Albaladejo Pérez</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		<b>María Antiñolo Navas</b> <i>Profesora Ayudante Doctor</i>	
		<b>Francisco Javier Poblete Martín</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>CUARTO CURSO</b>			
<b>Coordinadora: Sagrario Salgado Muñoz</b>			
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>Carlos Sánchez Jiménez</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Física
		<b>Miguel Ángel Arranz Monje</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Física
57328	Bioquímica	<b>Margarita Villar Rayo (T y P)</b> <i>Profesora Contratada Doctora</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		<b>Profesor Asociado (P)</b>	
57329	Proyectos y Sistemas de Gestión	<b>María Jesús Ramos Marcos</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Carmen M<sup>a</sup> Fernández Marchante</b> <i>Profesora Titular 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>	
<b>CUARTO CURSO</b>			
<b>Asignaturas Optativas</b>			
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>Félix Ángel Jalón Sotes</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57333	Química y Contaminación Atmosférica	<b>M<sup>a</sup> Pilar Martín Porrero</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Física
		<b>María Sagrario Salgado Muñoz</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>Catedrático Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		<b>María Cristina Utrilla Lucas</b> <i>Profesora Asociada</i>	