

Cod Asig.	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
PRIMER CURSO			
Coordinadora: Beatriz Cabañas Galán			
57300	Fundamentos de Química	M^a Isabel López Solera <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		M^a Victoria Gómez Almagro <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		Beatriz Cabañas Galán <i>Catedrática Universidad</i>	Química Física
		Juana Rodríguez Flores <i>Catedrática Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57301	Matemáticas	Helia Pereira Serrano <i>Profesora Titular Universidad</i>	Matemáticas
57302	Física	Miguel Ángel Arranz Monje (G1, T Y P) <i>Profesor Titular Universidad</i>	Física
		Ricardo López Antón (G2, T Y P) <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		Jose Carlos Mena Arroyo (P) <i>Profesor asociado</i>	
57303	Biología	David León Navarro (T y P) <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Lorena Mazuecos Fernández-Pacheco (P) <i>Profesora Ayudante Doctor</i>	
		Profesor/a Ayudante Doctor (P)	
57304	Geología	Carlos Sánchez Jiménez <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Física
57305	Operaciones Básicas del Laboratorio	Alfonso Aranda Rubio <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		Reyes López Alañon <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		María Antiñolo Navas <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		Ana Sánchez-Migallón Bermejo <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Cristina Martín Jiménez <i>Investigadora Postdoctoral</i>	
		M^a Prado Sánchez Verdú <i>Catedrática Universidad</i>	
		Aurelia Alañón Molina <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		Juana Rodríguez Flores <i>Catedrática Universidad</i>	
		María Isabel López Solera <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Agustín Lara Sánchez <i>Catedrático Universidad</i>	

		Marta Navarro Sanz <i>Investigadora Postdoctoral</i>	
		Marc Martínez de Sarasa <i>Investigador Postdoctoral</i>	
57306	Estadística y Métodos Computacionales	Elena Gajate Paniagua <i>Profesora Asociado</i>	Matemáticas

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
SEGUNDO CURSO			
Coordinador: Rafael Fernández Galán			
57307	Fundamentos de Química Analítica	Ángel Ríos Castro (T) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		Ana M. Contenido Salcedo (T, P) <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		Aurelia Alañón Molina (P) <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		Sergio Fernández Trujillo(P) <i>Becario Postdoctoral JCCM</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^a Prado Sánchez Verdú (T) <i>Catedrática Universidad</i>	
		Andrés Moreno Moreno (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Enrique Díez Barra (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Pilar Prieto Nuñez-Polo (P) <i>Catedrática Universidad</i>	
		Ester Vázquez Fernández-Pacheco (P) <i>Catedrática 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>	
		Luisa F. García Bermejo (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
SEGUNDO CURSO (CONTINUACIÓN)			
57312	Análisis Instrumental I	Luisa F. García Bermejo (T, P) <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		José M. Lemus Gallego (T, P) <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		José Antonio Murillo Pulgarín (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
57313	Química Inorgánica II	M^a Isabel López Solera <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Fernando Carrillo Hermosilla <i>Catedrático Universidad</i>	
57314	Química Orgánica II	Pilar Prieto Nuñez-Polo <i>Catedrática Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Juan Tejeda Sojo <i>Catedrático Universidad</i>	
57315	Química Física II. Introducción a la Química Cuántica y Espectroscopia	Lucía Santos Peinado <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Física
		Beatriz Cabañas Galán <i>Catedrática Universidad</i>	
		M^a Pilar Martín Porrero <i>Catedrática Universidad</i>	
		Bernabé Ballesteros Ruiz <i>Profesor Titular Universidad</i>	
TERCER CURSO			
Coordinadora: María Pilar Martín Porrero			
57316	Análisis Instrumental II	Pablo Fernández López (T) <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		Gregorio Castañeda Peñalvo (P) <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		Juana Rodríguez Florez (P) <i>Catedrática Universidad</i>	
		José María Lemus Gallego (P) <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		Luisa F. García Bermejo (P) <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57317	Química Inorgánica Molecular	Agustín Lara Sánchez <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Felipe de la Cruz <i>Profesor Contratado Doctor</i>	
		Gema Durá Gracia <i>Profesora Contratada Doctora</i>	

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

		<p>Daniel Iglesias Asperilla (P) <i>Contratado Ramón y Cajal</i></p> <p>María Antonia Herrero Chamorro (P) <i>Profesora Titular Universidad</i></p> <p>Ana María García Fernández (P) <i>Contratada María Zambrano</i></p>	
57324	Química Física IV: Cinética Química	<p>Elena Jiménez Martínez <i>Catedrático Universidad</i></p> <p>Francisco Javier Poblete Martín <i>Profesor Titular Universidad</i></p> <p>María Antiñolo Navas <i>Profesora Titular Universidad</i></p>	Química Física
57325	Química Física V: Electroquímica y Macromoléculas	<p>José Albaladejo Pérez <i>Catedrático Universidad</i></p> <p>María Antiñolo Navas <i>Profesora Titular Universidad</i></p> <p>Francisco Javier Poblete Martín <i>Profesor Titular Universidad</i></p>	Química Física

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
CUARTO CURSO			
Coordinadora: Sagrario Salgado Muñoz			
57326	Ingeniería Química	Justo Lobato Bajo <i>Catedrático Universidad</i>	Ingeniería Química
		Carmen M^a Fernández Marchante <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57327	Ciencia de los Materiales	Carlos Sánchez Jiménez <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Física
		Miguel Ángel Arranz Monje <i>Profesor Titular Universidad</i>	Física
57328	Bioquímica	Margarita Villar Rayo (T y P) <i>Profesora Titular</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57329	Proyectos y Sistemas de Gestión	María Jesús Ramos Marcos <i>Catedrática Universidad</i>	Ingeniería Química
		Manuel S. Carmona Franco <i>Catedrático Universidad</i>	
		D. Jesús Manuel García Vargas <i>Profesor Titular Universidad</i>	
57330	Trabajo Fin de Grado	Todos los profesores del Grado	
57337	Prácticas Externas	Todos los profesores del Grado	
CUARTO CURSO			
Asignaturas Optativas			
57331	Química Analítica Aplicada	José María Lemus Gallego (T, P) <i>Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		José Antonio Murillo Pulgarín (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
57332	Procesos Catalíticos	Gema Durá Gracia <i>Profesora Contratada Doctora</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57333	Química y Contaminación Atmosférica	M^a Pilar Martín Porrero <i>Catedrática Universidad</i>	Química Física
		María Sagrario Salgado Muñoz <i>Profesora 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>Catedrática Universidad</i>	Ingeniería Química
		Ana Raquel de la Osa Puebla <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57336	Microbiología Industrial	Ana Briones Pérez <i>Catedrático Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
		Pilar Fernández-Pacheco Rodríguez <i>Profesora Ayudante Doctora</i>	