

Cod Asig.	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
PRIMER CURSO			
57300	Fundamentos de Química	Juan Fernández Baeza <i>Titular Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		M ^a Victoria Gómez Almagro <i>Titular Universidad</i>	
		Beatriz Cabañas Galán <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		Juana Rodríguez Flores <i>Catedrático Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57301	Matemáticas	Helia Pereira Serrano <i>Contratado Doctor</i>	Matemáticas
57302	Física	Miguel Ángel Arranz Monje <i>Titular Universidad</i>	Física
		Ricardo López Antón <i>Titular Universidad</i>	
		Profesor asociado a contratar (prácticas de laboratorio)	
57303	Biología	Nilda Gallardo Alpiza (P) <i>Titular Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		David León Navarro (T, P) <i>Titular Universidad</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>			

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
57306	Estadística y Métodos Computacionales	Profesor Asociado	Matemáticas
SEGUNDO CURSO			
57307	Fundamentos de Química Analítica	Ángel Ríos Castro Catedrático Universidad Ana M. Contenido Salcedo Titular Universidad	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57308	Química Inorgánica I	Santiago García Yuste (T, P) Titular Universidad Rafael Fernández Galán (T, P) Titular Universidad Fernando Carrillo Hermosilla (P) Catedrático Universidad Alberto Ramos Alonso (P) Investigador distinguido	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57309	Química Orgánica I	Antonio de la Hoz Ayuso (T, P) Catedrático Universidad M^a Prado Sánchez Verdú (T) Catedrático Universidad Enrique Díez Barra (P) Catedrático Universidad Pilar Prieto Nuñez-Polo (P) Catedrático Universidad M^a Antonia Herrero Chamorro (P) Titular Universidad Andrés Moreno Moreno (P) Catedrático Universidad	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57310	Química Física I: Termodinámica Química	Sagrario Salgado Muñoz Titular Universidad Francisco Poblete Martín Titular Universidad José Albaladejo Pérez Catedrático Universidad	Química Física
57311	Análisis Gravimétrico y Volumétrico	Aurelia Alañón Molina (T, P) Titular Universidad Carmen Guiberteau Cabanillas (T, P) Titular Universidad	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57312	Análisis Instrumental I	Luisa F. García Bermejo (G1, P) Titular Universidad José M. Lemus Gallego (G2, P) Titular Universidad	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57313	Química Inorgánica II	M^a Isabel López Solera Catedrático Universidad Fernando Carrillo Hermosilla Catedrático Universidad	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
SEGUNDO CURSO (Continuación)			
57314	Química Orgánica II	Pilar Prieto Nuñez-Polo <i>Catedrático 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>Titular Universidad</i>	Química Física
		Beatriz Cabañas Galán <i>Catedrático Universidad</i>	
		M^a Pilar Martín Porrero <i>Titular Universidad</i>	
TERCER CURSO			
57316	Análisis Instrumental II	Pablo Fernández López <i>Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57317	Química Inorgánica Molecular	Antonio Antiñolo García (T, P) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Santiago García Yuste (P) <i>Titular Universidad</i>	
		Alberto Ramos Alonso (P) <i>Investigador Distinguido</i>	
57318	Química Orgánica III	Ester Vázquez Fernández-Pacheco (T, P) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Sonia Merino Guijarro (T) <i>Titular Universidad</i>	
		Ángel Díaz Ortiz (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Juan Tejeda Sojo (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Julián Rodríguez López <i>Catedrático Universidad</i>	
57319	Química Física III: Moléculas Poliatómicas y Estados de Agregación	Lucia Santos Peinado <i>Titular Universidad</i>	Química Física
		M^a Pilar Martín Porrero <i>Titular Universidad</i>	
		Bernabé Ballesteros Ruiz <i>Titular Universidad</i>	
57320	Determinación Estructural	Blanca Manzano Manrique <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		M^a Antonia Herrero Chamorro <i>Titular Universidad</i>	
57321	Métodos Instrumentales de Separación	Gregorio Castañeda Peñalvo <i>Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
TERCER CURSO (Continuación)			
57322	Química Inorgánica del Estado Sólido	Félix Jalón Sotes (T, P) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Blanca Manzano Manrique (T, P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Ana M. Rodríguez Fernández-Pacheco (P) <i>Titular Universidad</i>	
		Elena Villaseñor Camacho (P) <i>Titular Universidad</i>	
57323	Ampliación de Química Orgánica	Ángel Díaz Ortiz (T) <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
		Ana Sánchez Migallón (T) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Enrique Díez Barra (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Julián Rodríguez López (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Juan Tejada Sojo (P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		Ester Vázquez Fernandez-Pacheco(P) <i>Catedrático Universidad</i>	
		M^a Antonia Herrero Chamorro (P) <i>Titular Universidad</i>	
M^a Victoria Gómez Almagro (P) <i>Titular Universidad</i>			
57324	Química Física IV: Cinética Química	Elena Jiménez Martínez <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		Francisco Javier Poblete Martín <i>Titular Universidad</i>	
		Sagrario Salgado Muñoz <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>	Ingeniería Química
		Carmen M^a Fernández Marchante <i>Contratado Doctor</i>	
57327	Ciencia de los Materiales	Carlos Sánchez Jiménez <i>Titular Universidad</i>	Química Física

Cod Asig	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Dpto.
		Miguel Ángel Arranz Monje <i>Titular Universidad</i>	Física
CUARTO CURSO (CONTINUACIÓN)			
57328	Bioquímica	Pablo Blanco Morales (T, P) <i>Titular Universidad</i> Margarita Villar Rayo (T, P) <i>Ayudante Doctor</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57329	Proyectos y Sistemas de Gestión	María Jesús Ramos Marcos <i>Catedrático Universidad</i> Carmen M^a Fernández Marchante <i>Contratado Doctor</i> D. Jesús Manuel García Vargas <i>Ayudante Doctor</i>	Ingeniería Química
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 <i>Titular Universidad</i>	Química Analítica y g Tecnología de Alimentos
57332	Procesos Catalíticos	Antonio Antiñolo García <i>Catedrático Universidad</i> Fernando Carrillo Hermsilla <i>Catedrático Universidad</i> Agustín Lara Sánchez <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica Orgánica y Bioquímica
57333	Química y Contaminación Atmosférica	M^a Pilar Martín Porrero <i>Titular Universidad</i> M^a Sagrario Salgado Muñoz <i>Titular Universidad</i>	Química Física
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> Ana R. de la Osa Puebla <i>Contratado Doctor</i>	Ingeniería Química
57336	Microbiología Industrial	Ana Briones Pérez <i>Catedrático Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57338	Experimentación Química Avanzada	Todos los profesores del Grado	