

Código asignat.	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>PRIMER CURSO</b>			
57700	Fundamentos de Física	<b>Juan Antonio González Sanz</b> <i>Titular Universidad</i>	Física
		<b>Fernando José Terán Sierra</b> <i>Titular Universidad (Prácticas)</i>	
		<b>Ángel María Martínez García-Hoz</b> <i>Titular Universidad (prácticas)</i>	
57701	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales	<b>María Cruz Navarro Lérida</b> <i>Titular Universidad</i>	Matemáticas
57702	Fundamentos de Química	<b>Yolanda Díaz-de Mera Morales</b> <i>Titular Universidad</i>	Química Física
		<b>Alberto Notario Molina</b> <i>Titular Universidad</i>	
		<b>Elena Jiménez Martínez</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57703	Iniciación a la Ingeniería Química	<b>Antonio de Lucas Martínez</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Paula Sánchez Paredes</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57704	Álgebra	<b>Henar Herrero Sanz</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Matemáticas
57705	Métodos y Aplicaciones Informáticas de la Ingeniería Química	<b>M<sup>a</sup> Luz Sánchez Silva</b> <i>Titular Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Jesús Manuel García Vargas</b> <i>Contratado Doctor</i>	
57706	Expresión Gráfica	<b>Rocío Porras Soriano</b> <i>Contratado Doctor</i>	Mecánica Aplicada e Ing. De Proyectos
		<b>Ángel Redondo García</b> <i>Profesor Asociado</i>	
57707	Estadística	<b>Francisco Pla Martos</b> <i>Contratado Doctor</i>	Matemáticas
<b>SEGUNDO CURSO</b>			
57708	Economía e Industria Química	<b>Juan Ramón Trapero Arenas</b> <i>Titular Universidad</i>	Administración de Empresas
57709	Química Inorgánica	<b>Agustín Lara Sánchez</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica
		<b>Fernando Carrillo Hermosilla</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Juan Fernández Baeza</b> <i>Titular Universidad</i>	
		<b>Santiago García Yuste</b> <i>Titular Universidad</i>	

Código asignat.	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>SEGUNDO CURSO (Continuación)</b>			
57709	Química Inorgánica	<b>Elena Villaseñor Camacho</b> <i>Titular Universidad</i>	
57710	Termodinámica Química	<b>Alfonso Aranda Rubio</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		<b>Alberto Notario Molina</b> <i>Titular Universidad</i>	Química Física
		<b>Reyes López Alañon</b> <i>Titular Universidad</i>	
57711	Balances de Materia y Energía	<b>Pablo Cañizares Cañizares</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Ana R. de la Osa Puebla</b> <i>Contratado Doctor</i>	
57712	Mecánica de Fluidos	<b>Juan Francisco Rodríguez Romero</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Antonio de Lucas Consuegra</b> <i>Titular Universidad</i>	
57713	Cinética Química Aplicada	<b>Alberto Notario Molina</b> <i>Titular Universidad</i>	Química Física
		<b>Alfonso Aranda Rubio</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Francisco Javier Poblete Martínez</b> <i>Titular Universidad</i>	
57714	Química Orgánica	<b>Sonia Merino Guijarro</b> <i>Titular Universidad</i>	Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica
		<b>Julián Rodríguez López</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57715	Fundamentos de Diseño Mecánico	<b>Ángel Pérez Martínez</b> <i>Titular Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Ricardo López Antón</b> <i>Titular Universidad</i>	Física
57716	Transmisión de Calor	<b>Ignacio Gracia Fernández</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Paula Sánchez Paredes</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57717	Termotecnia	<b>Justo Lobato Bajo</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>José Villaseñor Camacho</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
<b>TERCER CURSO</b>			
57718	Operaciones de Separación	<b>Cristina Sáez Jiménez</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química

Código asignat.	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>TERCER CURSO (Continuación)</b>			
57718	Operaciones de Separación	<b>Juan Francisco Rodríguez Romero</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
57719	Ingeniería de la Reacción Química	<b>Fernando Dorado Fernández</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Ana R. de la Osa Puebla</b> <i>Contratado Doctor</i>	Ing. Química
57720	Tecnología del Medioambiente	<b>Francisco J. Fernández Morales</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>José Villaseñor Camacho</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57721	Materiales en Ingeniería Química	<b>Elena Villaseñor Camacho</b> <i>Titular Universidad</i>	Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica
		<b>Ana Sánchez-Migallón Bermejo</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57722	Electrotecnia y Electrónica	<b>Juan Antonio González Sanz</b> <i>Titular Universidad</i>	Física
		<b>Miguel Ángel Arranz Monge</b> <i>Titular Universidad</i>	
57723	Laboratorio Integrado de Operaciones Básicas e Ingeniería de la Reacción Química	<b>Fernando Dorado Fernández</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Ignacio Gracia Fernández</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Ángel Pérez Martínez</b> <i>Titular Universidad</i>	
		<b>Ana R. de la Osa Puebla</b> <i>Contratado Doctor</i>	
57724	Instrumentación y Control de Procesos Químicos	<b>Manuel A. Rodrigo Rodrigo</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Javier Llanos López</b> <i>Titular Universidad</i>	
57725	Ingeniería Bioquímica	<b>Carmen M. Fernández Marchante</b> <i>Contratado Doctor</i>	Ing. Química
		<b>Ana M<sup>a</sup> Borreguero Simón</b> <i>Contratado Doctor</i>	
57726	Ingeniería de Procesos y de Productos	<b>Manuel A. Rodrigo Rodrigo</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>M<sup>a</sup> Luz Sánchez Silva</b> <i>Titular Universidad</i>	
57727	Diseño de Equipos e Instalaciones	<b>Ángel Pérez Martínez</b> <i>Titular Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Javier Llanos López</b> <i>Profesor Titular</i>	

Código asignat	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>CUARTO CURSO.</b>			
57728	Proyectos	<b>M<sup>a</sup> Jesús Ramos Marcos</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Jesús García Gómez</b> <i>Profesor Asociado</i>	
57729	Planificación y control de la producción y organización industrial	<b>Juan Ramón Trapero Arenas</b> <i>Titular Universidad</i>	Administración de Empresas
		<b>Francisco J. Fernández Morales</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
57730	Laboratorio integrado de procesos y productos	<b>Francisco J. Fernández Morales</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Cristina Sáez Jiménez</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Amaya Romero Izquierdo</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Antonio de Lucas Consuegra</b> <i>Titular Universidad</i>	
		<b>Jesús Manuel García Vargas</b> <i>Contratado Doctor</i>	
		<b>Carmen María Fernández Marchante</b> <i>Contratado Doctor</i>	
57731	Trabajo fin de grado	<b>Antonio de Lucas Martínez (Coordinador)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
<b>MENCION "INGENIERIA EN PROCESOS QUÍMICOS Y ENERGÍA"</b>			
<b>OPTATIVAS I (1<sup>er</sup> SEMESTRE)</b>			
57732	Tecnología del Carbón, Petróleo y Petroleoquímica	<b>Paula Sánchez Paredes</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Ángel Pérez Martínez</b> <i>Titular Universidad</i>	
57733	Operaciones Básicas de la Industria Alimentaria y Farmacéutica	<b>Ángel Pérez Martínez</b> <i>Titular Universidad</i>	Ing. Química
		<b>Antonio de Lucas Consuegra</b> <i>Titular Universidad</i>	
57744	Simulación de Procesos Químicos y Energéticos	<b>Ana M<sup>a</sup> Borreguero Simón</b> <i>Contratado Doctor</i>	Ing. Química

Código asignat.	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>CUARTO CURSO (Cont.)</b>			
<b>MENCION "INGENIERIA EN PROCESOS QUÍMICOS Y ENERGÍA"</b>			
<b>OPTATIVAS II (2º SEMESTRE)</b>			
57738	Análisis de Riesgos, Seguridad y Salud Laboral en la Industria Química	Juan Francisco Rodríguez Romero <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		Justo Lobato Bajo <i>Catedrático Universidad</i>	
57739	Energías Renovables y Evaluación Energética de Procesos Químicos	Antonio de Lucas Consuegra <i>Titular Universidad</i>	Ing. Química
		Ana M <sup>a</sup> Borreguero Simón <i>Contratado Doctor</i>	
57742	Practicass externas I	Manuel A. Rodrigo Rodrigo <i>Catedrático Universidad</i>	
<b>MENCION "INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL"</b>			
<b>OPTATIVAS I (1<sup>er</sup> SEMESTRE)</b>			
57735	Análisis Medioambiental	Luisa F. García Bermejo <i>Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57736	Tecnología para el Tratamiento de Aguas	Cristina Sáez Jimenez <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		Javier Llanos López <i>Profesor Titular</i>	
57746	Simulación de Procesos Químicos y Ambientales	Ana M <sup>a</sup> Borreguero Simón <i>Contratado Doctor</i>	Ing. Química
		M <sup>a</sup> Luz Sánchez Silva <i>Titular Universidad</i>	
		Jesús Manuel García Vargas <i>Contratado Doctor</i>	
<b>OPTATIVAS II (2º SEMESTRE)</b>			
57745	Gestión de Residuos y Suelos Contaminados	Ángel Villegas Andrino <i>Profesor Asociado</i>	Ing. Química
		Cristina Sáez Jiménez <i>Catedrático Universidad</i>	
57737	Tecnología para la Descontaminación y Depuración de Gases	José Villaseñor Camacho <i>Catedrático Universidad</i>	Ing. Química
		M <sup>a</sup> Jesús Ramos Marcos <i>Catedrático Universidad</i>	
57743	Prácticass externas II	José Villaseñor Camacho <i>Catedrático Universidad</i>	