

Código asignat.	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>PRIMER CURSO</b>			
<b>Coordinador: Jesús Manuel García Vargas</b>			
57700	Fundamentos de Física	<b>Juan Antonio González Sanz</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Física
		<b>Fernando José Terán Sierra</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>Jose Carlos Mena Arroyo</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
57701	Cálculo y Ecuaciones Diferenciales	<b>María Cruz Navarro Lérída</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Matemáticas
57702	Fundamentos de Química	<b>Yolanda Díaz de Mera Morales</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Física
		<b>Alberto Notario Molina</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
57703	Iniciación a la Ingeniería Química	<b>María Teresa García González</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Paula Sánchez Paredes</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
57704	Álgebra	<b>Henar Herrero Sanz</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Matemáticas
57705	Métodos y Aplicaciones Informáticas de la Ingeniería Química	<b>José Luis Valverde Palomino</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Jesús Manuel García Vargas</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
57706	Expresión Gráfica	<b>Rocío Porras Soriano</b> <i>Profesora Contratada Doctora</i>	Mecánica Aplicada e Ing. de Proyectos
		<b>Ángel Redondo García</b> <i>Profesor Asociado</i>	
57707	Estadística	<b>Francisco Pla Martos</b> <i>Profesor Contratado Doctor</i>	Matemáticas
<b>SEGUNDO CURSO</b>			
<b>Coordinador: Antonio de Lucas Consuegra</b>			
57708	Economía e Industria Química	<b>Juan Ramón Trapero Arenas</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Administración de Empresas
		<b>Pablo García Ansola</b> <i>Profesor Asociado</i>	
57709	Química Inorgánica	<b>Fernando Carrillo Hermosilla (T y P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica
		<b>Agustín Lara Sánchez (P)</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Santiago García Yuste (P)</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>Gema Durá Gracia (P)</b> <i>Profesora Ayudante Doctor</i>	

Código asignat.	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>SEGUNDO CURSO (Continuación)</b>			
57710	Termodinámica Química	<b>Alfonso Aranda Rubio</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Química Física
		<b>Alberto Notario Molina</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>Reyes López Alañon</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
57711	Balances de Materia y Energía	<b>Pablo Cañizares Cañizares</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Ana Raquel de la Osa Puebla</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57712	Mecánica de Fluidos	<b>Juan Francisco Rodríguez Romero</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Antonio de Lucas Consuegra</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57713	Cinética Química Aplicada	<b>Alberto Notario Molina</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Química Física
		<b>Yolanda Díaz de Mera Morales</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
		<b>Reyes López Alañon</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
57714	Química Orgánica	<b>Maria Antonia Herrero Chamorro</b> <i>Profesora 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>Profesor Titular Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Alberto Rodríguez Gómez</b> <i>Profesor Asociado</i>	
		<b>Ricardo López Antón</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Física
57716	Transmisión de Calor	<b>Ignacio Gracia Fernández</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Paula Sánchez Paredes</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
57717	Termotecnia	<b>Justo Lobato Bajo</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>José Villaseñor Camacho</b> <i>Catedrático Universidad</i>	

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

Código asignat	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>TERCER CURSO (CONTINUACIÓN)</b>			
57727	Diseño de Equipos e Instalaciones	<b>Ángel Pérez Martínez</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Javier Llanos López</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Alberto Rodríguez Gómez</b> <i>Profesor Asociado</i>	
<b>CUARTO CURSO</b> Coordinadora: M <sup>a</sup> Luz Sánchez Silva			
57728	Proyectos	<b>M<sup>a</sup> Jesús Ramos Marcos</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Ingeniería 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>Catedrático Universidad</i>	Administración de Empresas
		<b>Francisco J. Fernández Morales</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ingeniería Química
57730	Laboratorio integrado de procesos y productos	<b>Cristina Sáez Jiménez</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Manuel S. Carmona Franco</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Antonio de Lucas Consuegra</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Amaya Romero Izquierdo</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
		<b>Jesús Manuel García Vargas</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>Ester López Fernández</b> <i>Profesora Asociada</i>	
57731	Trabajo fin de grado	<b>Álvaro Ramírez Vidal</b> <i>Profesor Ayudante</i>	Ingeniería Química
		<b>M<sup>a</sup> Luz Sánchez Silva (Coordinadora)</b> <i>Catedrática Universidad</i>	

Código asignat	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>CUARTO CURSO (CONTINUACIÓN)</b>			
<b>MENCIÓN "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>Catedrática Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Ángel Pérez Martínez</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	
		<b>Ester López Fernández</b> <i>Profesora Asociada</i>	
57733	Operaciones Básicas de la Industria Alimentaria y Farmacéutica	<b>Ángel Pérez Martínez</b> <i>Profesor Titular Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Antonio de Lucas Consuegra</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
		<b>Ester López Fernández</b> <i>Profesora Asociada</i>	
57744	Simulación de Procesos Químicos y Energéticos	<b>José Luis Valverde Palomino</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ingeniería Química
57742	Practicas externas I	<b>Ana Raquel de la Osa Puebla</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Ingeniería Química
<b>OPTATIVAS II (2<sup>º</sup> SEMESTRE)</b>			
57738	Análisis de Riesgos, Seguridad y Salud Laboral en la Industria Química	<b>Juan Francisco Rodríguez Romero</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Justo Lobato Bajo</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57739	Energías Renovables y Evaluación Energética de Procesos Químicos	<b>Antonio de Lucas Consuegra</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Ana M<sup>a</sup> Borreguero Simón</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	

Código asignat	Nombre de la asignatura	Profesores de la asignatura Categoría	Departamento
<b>CUARTO CURSO (CONTINUACIÓN)</b>			
<b>MENCIÓN "INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL"</b>			
<b>OPTATIVAS I (1<sup>er</sup> SEMESTRE)</b>			
57735	Análisis Medioambiental	<b>Luisa F. García Bermejo</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Química Analítica y Tecnología de Alimentos
57736	Tecnología para el Tratamiento de Aguas	<b>Cristina Sáez Jiménez</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Javier Llanos López</b> <i>Catedrático Universidad</i>	
57746	Simulación de Procesos Químicos y Ambientales	<b>M<sup>a</sup> Luz Sánchez Silva</b> <i>Catedrática Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>Ana María Borreguero Simón</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	
57743	Prácticas externas II	<b>Ana Raquel de la Osa Puebla</b> <i>Profesora Titular Universidad</i>	Ingeniería Química
<b>OPTATIVAS II (2<sup>o</sup> SEMESTRE)</b>			
57745	Gestión de Residuos y Suelos Contaminados	<b>Ángel Villegas Andrino</b> <i>Profesor Asociado</i>	Ingeniería Química
		<b>Cristina Sáez Jiménez</b> <i>Catedrática Universidad</i>	
57737	Tecnología para la Descontaminación y Depuración de Gases	<b>José Villaseñor Camacho</b> <i>Catedrático Universidad</i>	Ingeniería Química
		<b>M<sup>a</sup> Jesús Ramos Marcos</b> <i>Catedrática Universidad</i>	