

Personal académico del Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Químicas

Línea de investigación del Programa	Institución	Apellidos y nombre	Categoría	Dedicación	Nombre Grupo Investigación
1. Aplicaciones de Ingeniería Química: Necesidades de la sociedad en Energía, Medio Ambiente, Biomedicina y Productos	USAL	Eva M. ^a Martín del Valle	CU	t/c	Aplicaciones Biomédicas de Ingeniería Química
	USAL	Carlos Costa Pérez	TU	t/c	Gestión ambiental y aprovechamiento de residuos
	USAL	María Elena Díaz Martín	TU	t/c	
	USAL	Paulo Aloisio Edmund Reis da Silva Augusto	TU	t/c	
	USAL	Mariano Martín Martín	TU	t/c	Ingeniería de procesos y productos sostenibles PSEM3
	USAL	Luis Simón Rubio	TU	t/c	Materiales Nanoestructurados
	USAL	Antonio Taberero de Paz	PCD	t/c	Aplicaciones Biomédicas de Ingeniería Química
	USAL	Milena A. Vega Moreno	PCD	t/c	Aplicaciones Biomédicas de Ingeniería Química
	USAL	Álvaro González Garcinuño	PAD	t/c	Aplicaciones Biomédicas de Ingeniería Química
2. Estrategias analíticas basadas en cromatografía, electroforesis capilar y espectrometría de masas	USAL	José Luis Pérez Pavón	CU	t/c	Narices Electrónicas Basadas en Espectrometría de Masas. (OLFATOUSAL) UIC 282
	USAL	Carmelo García Pinto	CU	t/c	
	USAL	M ^a Esther Fernández Laespada	TU	t/c	
	USAL	Miguel del Nogal Sánchez	TU	t/c	
	USAL	Ana M ^a Casas Ferreira	TU	t/c	
	USAL	Javier Peña González	PCD	t/c	
	USAL	Iria González Mariño	PCD	t/c	
	USAL	Encarnación Rodríguez Gonzalo	CU	t/c	Cromatografía y Técnicas Afines. Área Analítica (CyTARA)
	USAL	Javier Domínguez Álvarez	TU	t/c	
	USAL	Myriam Bustamante Rangel	TU	t/c	
	USAL	Diego García Gómez	TU	t/c	
USAL	Eliseo Herrero Hernández	PCD	t/c		

Línea de investigación del Programa	Institución	Apellidos y nombre	Categoría	Dedicación	Nombre Grupo Investigación
3. Estudio teórico y experimental de fenómenos Químico Físicos en sistemas de interés en Química, Nanotecnología, Medioambiente y Salud	USAL	M. ^a Dolores González Sánchez	TU	t/c	Dinámica Molecular
	USAL	Susana Gómez Carrasco	PCD	t/c	
	USAL	Jesús Aldegunde Carrión	TU	t/c	
	USAL	Pablo García Jambrina	TU	t/c	
	USAL	Emilio Calle Martín	TU	t/c	Estudio de mecanismos de Nitrosación y Alquilación
	USAL	M. ^a del Pilar García Santos	TU	t/c	
	USAL	M. ^a Mercedes Velázquez Salicio	CU	t/c	Nanotecnología
	USAL	M. ^a Dolores Merchán Moreno	TU	t/c	
	USAL	David López Díaz	PCD	t/c	
	USAL	M. ^a Jesús Sánchez Montero	TU	t/c	Fluidos Supercríticos y Carbones Activados
	USAL	M. ^a del Mar Canedo Alonso	PCD	t/c	
4. Química de los sólidos y de sus superficies: Ciencia de Materiales y Catálisis Heterogénea	USAL	M. ^a Margarita del Arco Sánchez	CU	t/c	Química del Estado sólido, Materiales y Catálisis Heterogénea (QUESCAT)
	USAL	Miguel Ángel Vicente Rodríguez	CU	t/c	
	USAL	Raquel Trujillano Hernández	CU	t/c	
	USAL	Francisco Martín Labajos	CU	t/c	
	USAL	M. ^a Jesús Holgado Manzanera	TU	t/c	
	USAL	M. ^a Soledad San Román Vicente	TU	t/c	
	USAL	Silvia R. González Carrazán	CU	t/c	
	USAL	Carmen M. ^a del Hoyo Martínez	TU	t/c	Materiales Nanoestructurados
	USAL	María V. Villa García	TU	t/c	
5. Metodología y síntesis de compuestos biológicamente activos. Química supramolecular	USAL	Joaquín Rodríguez Morán	CU	t/c	Estructura, Síntesis Y Reconocimiento Molecular De Compuestos Orgánicos
	USAL	María Rosa Rubio González	PTU	t/c	
	USAL	Laura Marcos Monleón	PCD	t/c	
	USAL	Ángel Luis Fuentes de Arriba	IBG	t/c	
	USAL	David Díez Martín	CU	t/c	Síntesis y transformación de productos naturales en eompuestos biológicamente activos. Metodología sintética con amiduros quirales y sulfonas. Organocatálisis (PRONATBIOLACT)
	USAL	Isidro Sánchez Marcos	CU	t/c	
	USAL	Narciso Martín Garrido	CU	t/c	
	USAL	Rosalina Fernández Moro	TU	t/c	
	USAL	María José Sexmero Cuadrado	TU	t/c	

Línea de investigación del Programa	Institución	Apellidos y nombre	Categoría	Dedicación	Nombre Grupo Investigación
6. Tecnologías sostenibles aplicadas a la Agroalimentación, la Ingeniería de Materiales y la Construcción	USAL EPS Zamora	Isabel Revilla Martín	CU	t/c	Alimentos: Producción, Elaboración y Caracterización (GAPEC)
	USAL EPS Zamora	Ana M ^a Vivar Quintana	CU	t/c	
	USAL EPS Zamora	M ^a Natividad Antón Iglesias	TU	t/c	Materiales, construcción e industria: tecnologías sostenibles y patrimonio (MACOIN)

Categoría: Catedrático de Universidad (CU). Catedrático de Escuela Universitaria (CEU). Profesor Titular de Universidad (PTU). Profesor Titular de Escuela Universitaria (PTEU). Profesor Ayudante Doctor (PAD). Profesor Colaborador (PC). Profesor Contratado Doctor (PCD). Profesor Asociado (PA).

Dedicación: A tiempo completo (t/c) o a tiempo parcial (t/p).