

USAL. Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Químicas.

Tabla 6.2. Personal académico del Programa de Doctorado

Institución	Nombre y apellidos	Categoría	Dedicación	Nombre Grupo Investigación
USAL	Miguel Angel Galán Serrano	CU	TC	DIQMAG
USAL	Jacinto Catalán Cancho	TU	TC	DIQMAG
USAL	Eva Martin del Valle	TU	TC	DIQMAG
USAL	Mariano Martín Martín	PAD	TC	DIQMAG.
USAL	Edgar Pérez Herrero	PA	TC	DIQMAG
USAL	José María Sánchez Álvarez	PA	TP	DIQMAG
USAL	Jorge Cuellar Antequera	CU	TC	Macropartículas Poliméricas
USAL	Luis Simón Rubio	PAD	TC	Macropartículas Poliméricas
USAL	Cristina Martin Martín	PAD	TC	Macropartículas Poliméricas
USAL	Ángel Miguel Estevez Sánchez	TU	TC	APLICAMA
USAL	M ^a Carmen Márquez Moreno	TU	TC	Gestión Ambiental y Aprovechamiento de Recursos
USAL	Carlos Costa Pérez	TU	TC	Gestión Ambiental y Aprovechamiento de Recursos
USAL	M ^a Elena Díaz Martín	TU	TC	Películas ultrafinas Langmuir-Blodgett
USAL	Francisco Javier Montes Sánchez	TU	TC	Películas ultrafinas Langmuir-Blodgett
USAL	Jesús Hernández Méndez	CU Emérito	TC	GR65/Cromatografía y Técnicas Afines. Área Analítica (CyTARA)
USAL	Encarnación Rodríguez Gonzalo	CU	TC	GR65/Cromatografía y Técnicas Afines. Área Analítica (CyTARA)
USAL	M ^a Milagros Delgado Zamarreño	TU	TC	GR65/Cromatografía y Técnicas Afines. Área Analítica (CyTARA)

USAL. Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Químicas.

Institución	Nombre y apellidos	Categoría	Dedicación	Nombre Grupo Investigación
USAL	Javier Domínguez Álvarez	TU	TC	GR65/Cromatografía y Técnicas Afines. Área Analítica (CyTARA)
USAL	Myriam Bustamante Rangel	CD	TC	GR65/Cromatografía y Técnicas Afines. Área Analítica (CyTARA)
USAL	Bernardo Moreno Cordero	CU	TC	GR87/Olfatousal
USAL	José Luis Pérez Pavón	CU	TC	GR87/Olfatousal
USAL	M ^a Esther Fernández Laespada	TU	TC	GR87/Olfatousal
USAL	Carmelo García Pinto	TU	TC	GR87/Olfatousal
USAL	Miguel del Nogal Sánchez	PAD	TC	GR87/Olfatousal
USAL	Ana M ^a Casas Ferreira	PA	TC	GR87/Olfatousal
USAL	M ^a Inmaculada González Martín	CU	TC	NIR Agroalimentación
USAL	Claudio González Pérez	TU	TC	NIR Agroalimentación
EPS de Zamora	Ana M ^a Vivar Quintana	TU	TC	NIR Agroalimentación
EPS de Zamora	Isabel Revilla Martín	TU	TC	NIR Agroalimentación
USAL	María Jesús Almendral Parra	TU	TC	GR-108
USAL	Ángel Alonso Mateos	TU	TC	GR-108
USAL	Emilio Rodríguez Fernández	TU	TC	GR-108
USAL	Juan Luis Manzano Íscar	TU	TC	GR-108
USAL	Vicente Rives Arnau	CU	TC	QUESCAT
USAL	Miguel Ángel Vicente Rodríguez	CU	TC	QUESCAT
USAL	Margarita del Arco Sánchez	CU	TC	QUESCAT
USAL	Cristina Martín Rodríguez	CU	TC	QUESCAT
USAL	M ^o Jesús Holgado Manzanera	TU	TC	QUESCAT

USAL. Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Químicas.

Institución	Nombre y apellidos	Categoría	Dedicación	Nombre Grupo Investigación
USAL	Raquel Trujillano Hernández	TU	TC	QUESCAT
USAL	M ^a Elena Pérez Bernal	TU	TC	QUESCAT
USAL	Ricardo Ruano Casero	TU	TC	QUESCAT
USAL	Francisco Martín Labajos	TU	TC	QUESCAT
USAL	M ^a Soledad San Román Vicente	CD	TC	QUESCAT
USAL	Vicente Sánchez Escribano	CU	TC	QUISUCAT
USAL	Silvia González Carrazán	TU	TC	QUISUCAT
USAL	Carmen M ^a del Hoyo Martínez	TU	TC	QUISUCAT
USAL	María Vicenta Villa García	CD	TC	-
USAL	M ^a Mercedes Velázquez Salicio	CU	TC	Coloides e Interfases
USAL	M ^a Dolores Merchán Moreno	TU	TC	Coloides e Interfases
USAL	David López Díaz	Contrratado LOU	TC	Coloides e Interfases
USAL	M ^a Dolores González Sánchez	CD	TC	Dinámica Molecular
USAL	Jesús Aldegunde Carrión	AD	TC	Dinámica Molecular
USAL	Susana Gómez Carrasco	AD	TC	Dinámica Molecular
USAL	Julio Casado Linarejos	CU <i>ad Honorem</i>	T.C.	Estudio de mecanismos de nitrosación y alquilación.
USAL	Emilio Calle Martín	TU	T.C.	Estudio de mecanismos de alquilación y nitrosación.
USAL	María del Pilar García Santos	TU	TC	Estudio de mecanismos de nitrosación y alquilación
USAL	Francisco Salvador Palacios	CU	TC	Fluidos Supercríticos y carbones activados
USAL	M ^a Carmen Izquierdo Misiego	TU	TC	Fluidos Supercríticos y carbones activados

Tabla 6.2. Personal académico del Programa de Doctorado. 3/4

USAL. Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Químicas.

Institución	Nombre y apellidos	Categoría	Dedicación	Nombre Grupo Investigación
USAL	M ^a Jesús Sánchez Montero	CD	TC	Fluidos Supercríticos y carbones activados
USAL	Manuel Garcia Roig	CU	TC	Biocatálisis y Biotecnología
USAL	Cándido García de María	PTU	TC	Biocatálisis y Biotecnología
USAL	Valery Shnyrov		TC	Biocatálisis y Biotecnología
USAL	Teresa Manzano Muñoz	PAS	TC	Biocatálisis y Biotecnología
USAL	José Luis González Hernández	TU	TC	Optimización Matemática aplicada en Química Física
USAL	M ^a del Mar Canedo Alonso	CD	TC	Optimización Matemática aplicada en Química Física
USAL	Manuel Grande Benito	CU	TC	GIR-300
USAL	Joaquín Rodríguez Morán	CU	TC	GIR 300
USAL	Alfonso Fernández Mateos	CU	TC	GIR 300
USAL	Francisco Bermejo González	CU	TC	GIR 300
USAL	M ^a Cruz Caballero Salvador	CU	TC	GIR 300
USAL	M ^a Rosa Rubio González	TU	TC	GIR 300
USAL	Josefa Anaya Mateos	TU	TC	GIR 300
UPM	Victoria Alcázar Montero	TU	TC	GIR 300
USAL	César Alberto Raposo Funcia	PAS	TC	GIR-300
USAL	David Diez Martín	CU	TC	GR 178
USAL	Pilar Basabe Barcala	CU	TC	GR 178
USAL	Isidro Sánchez Marcos	CU	TC	GR 178
USAL	Narciso Martín Garrido	TU	TC	GR 178
USAL	Rosalina Fernández Moro	TU	TC	GR 178
USAL	María José Sexmero Cuadrado	TU	TC	GR 178



ANEXO I
PROPUESTA PARA PROGRAMA DE DOCTORADO

Órgano académico (Instituto / Departamento):

Líneas de investigación	Profesores del Instituto / Departamento		A completar siempre que sea posible			
	Reflejar todo el profesorado con capacidad de dirigir tesis doctorales. Cada profesor sólo podrá aparecer en una única línea de investigación, bien en un Instituto, bien en un Departamento.		Nº tramos de investigación	Nº tesis dirigidas en los últimos 5 años	Nº artículos en revistas internacionales de impacto en los últimos 5 años	Nº proyectos de investigación con financiación externa en los últimos 5 años
	Categoría profesional	Nombre y apellidos				
MATERIALES CERÁMICOS, PULVIMETALURGIA, METALURGIA, COMPORTAMIENTO TRIBOLÓGICO, RECICLADO DE MATERIALES	TITULAR DE UNIVERSIDAD	NATIVIDAD ANTÓN IGLESIAS	2	-	-	2

Tabla de profesorado y tesis doctorales:

Institución	Nombre y apellidos	Categoría profesional	Dedicación (TC / TP)	Grupo de Investigación	Nº de tesis doctorales defendidas en los últimos 5 años	Tramos de investigación		
						Nº tramos concedidos	Fecha de concesión del último tramo	% tramos concedidos sobre posibles
USAL	NATIVIDAD ANTÓN IGLESIAS	TITULAR DE UNIVERSIDAD	TC	-	-	2	29/06/2011	66%