

Personal académico del Programa de Doctorado en Farmacia y Salud

Institución	Apellidos y nombre	Categoría	Dedicación	Línea Investigación del PD
USAL: Dpto. Ciencias farmacéuticas, Sección Química farmacéutica	Medarde Agustín, Manuel	CU	TC	Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de procedencia natural y sintética
	Castro González, Mª Ángeles	CU	TC	Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de procedencia natural y sintética
	Olmo Fernández, Esther del	CU	TC	Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de procedencia natural y sintética
	Puebla Ibáñez, Pilar	PTU	TC	Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de procedencia natural y sintética
	Peláez Lamamié de Clairac Arroyo, Rafael	PTU	TC	Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de procedencia natural y sintética
	García García, Pablo Anselmo	PTU	TC	Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de procedencia natural y sintética
	Pérez Melero, María Concepción	PTU	TC	Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de procedencia natural y sintética
	Álvarez Lozano, Raquel	PCD	TC	Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de procedencia natural y sintética
	Gallego Yerga, Laura	PAD	TC	Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de procedencia natural y sintética
García García, Pilar	PAD	TC	Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de procedencia natural y sintética	
USAL: Dpto de Química Física	Valero Juan, Margarita	PTU	TC	Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de procedencia natural y sintética
USAL: Dpto. Ciencias farmacéuticas. Sección Farmacia y Tecnología farmacéutica	Martínez Lanao, José	CU	TC	Farmacocinética experimental y clínica
				Desarrollo y evaluación de formas farmacéuticas y sistemas de liberación controlada
	García Sánchez, Mª José	CU	TC	Farmacocinética experimental y clínica
	Sánchez Navarro, Amparo	CU	TC	Farmacocinética experimental y clínica
				Desarrollo y evaluación de formas farmacéuticas y sistemas de liberación controlada
	Martín Suárez, Ana	PTU	TC	Farmacocinética experimental y clínica
	Colino Gandarillas, Clara Isabel	PTU	TC	Desarrollo y evaluación de formas farmacéuticas y sistemas de liberación controlada
	Santos Buelga, Dolores	PTU	TC	Farmacocinética experimental y clínica
	Jesús Valle, Mª José de	PCD	TC	Farmacocinética experimental y clínica
				Desarrollo y evaluación de formas farmacéuticas y sistemas de liberación controlada
Gutiérrez Millán, Carmen	PCD	TC	Farmacocinética experimental y clínica	
			Desarrollo y evaluación de formas farmacéuticas y sistemas de liberación controlada	
Pérez Blanco, Jonás Samuel	PCD	TC	Farmacocinética experimental y clínica	
Zarzuelo Castañeda, Aránzazu	PAD	TC	Farmacocinética experimental y clínica	
			Desarrollo y evaluación de formas farmacéuticas y sistemas de liberación controlada	

Personal académico del Programa de Doctorado en Farmacia y Salud

	Maderuelo Martín, Cristina	PAD	TC	Farmacocinética experimental y clínica
				Desarrollo y evaluación de formas farmacéuticas y sistemas de liberación controlada
	Otero López, M ^a José	PA	TP	Farmacocinética experimental y clínica
	Valverde Merino, M ^a Paz	PA	TP	Farmacocinética experimental y clínica
	Rebollo Díaz, Noemí	PA	TP	Farmacocinética experimental y clínica
	Jiménez Cabrera, Silvia	PA	TP	Farmacocinética experimental y clínica
USAL: Dpto. Química Analítica, Nutrición y Bromatología	Celestino Santos Buelga	CU	TC	Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana
	Teresa Escribano Bailón	PTU	TC	Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana
	Ana González Paramás	PTU	TC	Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana
	Montserrat Dueñas Patón	PCD	TC	Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana
	Susana González Manzano	PCD	TC	Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana
USAL: Dpto de Fisiología y Farmacología	Ana Isabel Morales Martín	PTU	TC	Toxicidad renal y cardiovascular
	Marta Prieto Vicente	PCD	TC	Toxicidad renal y cardiovascular
	Laura Vicente Vicente	PCD	TC	Toxicidad renal y cardiovascular
USAL: Dpto de Fisiología y Farmacología	Martín Calvo, M ^a Luisa	CU	TC	Farmacología y Salud Pública
	García Pedraza, Jose Ángel	PCD	TC	Farmacología y Salud Pública
USAL: Dpto. Ciencias Biomédicas y del diagnóstico	Mateos Campos, Ramona	PTU	TC	Farmacología y Salud Pública
	Valero Juan, Luis Félix	PTU	TC	Farmacología y Salud Pública