

1. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Mª Dolores Pérez Murcia		
DNI/NIE/pasaporte	74.188.638-E	DNI/NIE/pasaporte	74.188.638-E
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	O-9753-2014	
	Código Orcid		

2. SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad Miguel Hernández de Elche		
Dpto./Centro	Agroquímica y Medio Ambiente Escuela Politécnica Superior de Orihuela		
Dirección	Ctra. de Beniel, km 3.2. 03312-Orihuela, Alicante		
Teléfono	96 674 97 11	correo electrónico	perez.murcia@umh
Categoría profesional	Titular de Universidad	Fecha inicio	09-01-2009
Espec. cód. UNESCO	310000		
Palabras clave	MATERIA ORGANICA, COMPOSTAJE, RESIDUOS, SUELO		

3. FORMACIÓN ACADÉMICA (*título, institución, fecha*)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Lic. en Ciencias Químicas	Universidad de Murcia	22/07/1998
Ciencias Químicas	Universidad de Murcia	29/04/1999

4. INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Número de sexenios: 3 (*último tramo concedido: 2007-2012*).

Tesis dirigidas: 5

Citas totales: 1102

Promedio de citas/año, últimos 5 años: 133

Publicaciones Q1: 18.

Índice h: 17 (Scopus)

Índice i10:

RG Score (ResearchGate): 27,85.

5. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Mª Dolores Pérez Murcia (1965), profesora Titular de Universidad desde 2009 en el área de Edafología y Química Agrícola, con 28 años de experiencia docente, de ellos 8 años en la Universidad Politécnica de Valencia (asociado 6 h, TEU interino y TEU) y 20 años en la Universidad Miguel Hernández (TEU y TU desde 2009-actualidad) y también 20 años de experiencia investigadora en la Universidad Miguel Hernández. Pertenezco al grupo de investigación GIAMMA (GRUPO DE INVESTIGACIÓN APLICADA EN AGROQUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE) de la UMH desde hace 16 años. Amplia actividad investigadora 3 sexenios, 53 artículos, 30 capítulos de libros, 5 libros, 50 presentaciones en congresos de los cuales 35 internacionales, dirección de 5 tesis doctorales, 44 proyectos final de carrera y trabajos fin de master en el entorno de la utilización agrícola de residuos orgánicos y el compostaje, desarrollo de sustratos y bioproductos y la evaluación de su utilización en términos medioambientales, económicos y tecnológicos. He participado en distintos proyectos de investigación y convenios de desarrollo o servicios de asesoramiento con empresas y administraciones. Destacan 3 proyectos financiados por la CICYT (AGL2002-00296 AGR-FOR, CTM 2006-01363, AGL2013-41612-R, AGL2013-41612-R). El grupo ha estado involucrado en proyectos singulares como el PSE acrónimo PROBIOGAS sobre la valorización energética de residuos agroalimentarios y ganaderos; proyecto MMA sobre desarrollo de compost y sustratos a base de lodos de depuradora; proyecto ReUseWaste tipo ITN Marie Curie como associated partner en gestión de residuos ganaderos etc. He participado en la organización del 11th International Conference of the FAO ESCORENA y en la organización de congresos de divulgación científica. He sido miembro de comité docente de la Red Española de Compostaje. Coordinadora del área de Geología del Mudic (Museo Didáctico e Interactivo de Ciencias de la Vega Baja). Soy Master en "Gestión y Tratamiento de Aguas" por la Universidad de Alicante.