

1. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Francisca Hernández García		
DNI/NIE/pasaporte	77503529S	Fecha nacimiento	07/09/1964
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	C-1422-2014	
	Código Orcid	0000-0003-3739-8748	

2. SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE		
Dpto./Centro	PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA / ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA		
Dirección	Ctra. de Beniel, Km 3.2		
Teléfono	966749702	correo electrónico	francisca.hernandez@umh.es
Categoría profesional	TITULAR DE UNIVERSIDAD	Fecha inicio	22/12/2009
Espec. cód. UNESCO	310301, 310303, 310305, 310306, 310390, 310391, 310704		
Palabras clave	Agronomía		

3. FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Ingeniero Agrónomo	Universidad Politécnica de Valencia	1990
Especialista en Auditoría Ambiental	Universidad Politécnica de Madrid	1997
Doctor Ingeniero Agrónomo	Universidad Miguel Hernández	1999

4. INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Número de sexenios: 2 (*último tramo concedido: 2005-2010*).

Tesis dirigidas: 8 y 4 en curso

Citas totales: 1615 (Google Scholar); 1113 (ResearchGate)

Promedio de citas/año, últimos 5 años: 218,8

Publicaciones Q1: 30

Índice h: 21 (Google Scholar); 16 (ResearchGate)

Índice i10: 48

RG Score (ResearchGate): 33,63

5. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Mi labor investigadora desde mi incorporación a la Universidad Miguel Hernández de Elche la vengo desarrollando en el área de Producción Vegetal, del Departamento de Producción Vegetal y Microbiología. Pertenezco al Grupo de "Investigación en Fruticultura y Técnicas de Producción" de la Universidad Miguel Hernández de Elche. He participado como investigadora en un total de 19 proyectos: 6 de ellos de ámbito internacional y 13 de ámbito Nacional.

Mi producción científica está avalada por más de 114 artículos en revista del JCR y más de 40 artículos en otras revistas, 9 publicaciones entre libros y capítulo de libros y más de 80 contribuciones en Congresos internacionales y más de 20 en Congresos nacionales.

Mis investigaciones se centran principalmente en el campo de la fruticultura, con un especial énfasis en los frutales de zonas áridas y semiáridas. Actualmente, además de con frutales menores (morera, jinjolero, chumbera, granado, membrillero, etc.), estoy trabajando en el estudio de la Huella de Carbono en las plantaciones de cítricos y, estoy colaborando con otros grupos de investigación en la prospección e identificación de especies adventicias con propiedades fúngicas, con la finalidad de aislar dichos compuestos y estudiar el efecto de su aplicación en los cultivos frutales para el control de enfermedades producidas por hongos.