

1. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	M. Ángeles Botella Marrero		
DNI/NIE/pasaporte	42831202G	Fecha nacimiento	10.08.1962
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	H-8982-2015	
	Código Orcid	0000-0003-4624-2307	

2. SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad Miguel Hernández		
Dpto./Centro	Dpto. Biología Aplicada		
Dirección	Ctra de Beniel Km 3.2. Orihuela (Alicante) 03312		
Teléfono	966749684	Teléfono	966749684
Categoría profesional	Catedrática de Universidad		
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave	Fisiología vegetal, nutrición, absorción de nutrientes, potasio, salinidad		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciada en Ciencias Biológicas	Autónoma de Madrid	1985
Doctora en CC Biológicas	Universidad de Murcia	1991

4. INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Número de sexenios: 4 (último 2007-2014).

Tesis dirigidas: 2

Citas totales: 1481

Promedio de citas/año, últimos 5 años: 134.4

Publicaciones Q1: 12

Índice h: 22 Scopus (sin autocitas) y 24 (Google scholar)

Índice i10: 32

RG Score (ResearchGate): 26.13

5. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (*máximo 2000 caracteres, incluyendo espacios en blanco*)

Realicé mi Tesis Doctoral en el CEBAS-CSIC de Murcia, y un año en Ben Gurion University of the Negev, en Israel. Obtuve el doctorado en CC Biológicas por la Universidad de Murcia en 1991. Me incorporé en 1991 a la Universidad (primero UPV y desde 1997 Universidad Miguel Hernández.). En 1997 obtuve la plaza de Titular de Escuela Universitaria, en 2002 pasé a Catedrática de EU-Titular de Universidad y en 2012 a Catedrática de Universidad.

Las líneas de trabajo en las que ha trabajado son: Nutrición mineral de las plantas, Absorción de nutrientes, Nitrógeno, Potasio, Efecto de la salinidad sobre la absorción de nutrientes y el crecimiento de las plantas; y Fisiología de la maduración de los frutos.

De las dos tesis doctorales dirigidas, una de ellas obtuvo el Premio extraordinario de doctorado de la UMH.

Autora de 39 publicaciones en revistas internacionales con índice de impacto medio o alto en el área de Plant Sciences.

Actualmente dirigiendo una tesis doctoral y colaborando con el CEBAS-CSIC de Murcia, en proyectos dedicados al estudio de la absorción de K⁺ a través de transportadores y canales, así como su regulación en plantas de tomate y de *Arabidopsis thaliana*.

INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL CVA

La plantilla está preparada para tipo letra Arial tamaño 11 puntos; márgenes laterales de 2,5 cm; márgenes superior e inferior de 1,5 cm; y espaciado mínimo sencillo.

La extensión máxima del documento no puede sobrepasar 1 página.

1. DATOS PERSONALES

Researcher ID (RID) es una comunidad basada en la web que hace visibles las publicaciones de autores que participan en ella. Los usuarios reciben un número de identificación personal estable (RID) que sirve para las búsquedas en la Web of Science. Los usuarios disponen de un perfil donde integrar sus temas de investigación, sus publicaciones y sus citas.

Acceso: Web of Science > Mis herramientas > Researcher ID

Código ORCID es un identificador compuesto por 16 dígitos que permite a los investigadores disponer de un código de autor inequívoco que les permite distinguir claramente su producción científico-técnica. De esta manera se evitan confusiones relacionadas con la autoría de actividades de investigación llevadas a cabo por investigadores diferentes con nombres personales coincidentes o semejantes.

Acceso: www.orcid.org

Si no tienes Researcher ID o código ORCID, no rellenes estos apartados.

5. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 2000 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Describe brevemente tu trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de tu línea/s de investigación. Indica también otros aspectos o peculiaridades que consideres de importancia para comprender mejor tu trayectoria.

POR FAVOR NOMBRAR EL FICHERO COMO: CV SEGUIDO DE VUESTRO NOMBRE Y APELLIDOS Y GUARDAR EN FORMATO pdf.