

Fecha del CVA

07/03/2023

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	M ^a DE LOS ÁNGELES	
Apellidos *	MARRERO DÍAZ	
Sexo *		
DNI/NIE/Pasaporte *		
URL Web		
Dirección Email		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-7697-0036
	Researcher ID	H-2175-2015
	Scopus Author ID	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD		
Fecha inicio	2008		
Organismo / Institución	Universidad de las Palmas de Gran Canaria		
Departamento / Centro	FÍSICA / Facultad de Ciencias del Mar		
País	España	Teléfono	34 928 452833
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
1998 - 2008	Titular de Escuela Universitaria / Universidad de las Palmas de Gran Canaria
1997 - 1998	Titular Interino de Escuela / Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
1996 - 1997	Asociado tiempo completo / Universidad de las Palmas de Gran Canaria
1992 - 1995	Ayudante de Escuela / Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctora en Física	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	2002
Licenciada en Física (especialidad Astrofísica)	Universidad de La Laguna	1992

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

4 sexenios de investigación reconocidos. Tramos 1996-2001; 2002-2007; 2008-2013;2014-2019

5 Quinquenios de docencia

3 de 3 tramos de investigación, 3 de 3 tramos de docencia y 3 de 3 tramos de gestión de los complementos retributivos del Gobierno de Canarias

Índices de calidad

Código ResearcherID: H-2175-2015; 32 Publicaciones; 1023 veces citados; **Índice H: 17**

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

30 años de experiencia docente universitaria en el Departamento de Física (área de Física Aplicada) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Esta docencia ha sido en todos los niveles universitarios (licenciatura, grado, máster, doctorado, ingeniería técnica e ingeniería superior) y tanto en la rama de Ciencias (Ciencias del Mar) como en la rama de Ingeniería.

En gestión universitaria he desempeñado cargos académicos en equipos directivos de departamento (jefa de Servicio y Secretaría), cargos de gestión en Facultades (coordinadora del Grado en Ciencias del Mar y Responsable de la Especialidad de Tecnología del Máster de Formación del Profesorado). En la actualidad soy Directora de Ordenación Académica de la ULPGC.

He participado en tribunales de acceso a los cuerpos docentes universitarios de titular de escuela universitaria y de titular de universidad, siempre en el área de Física Aplicada. Así mismo, he participado en numerosos tribunales de tesis doctoral en el campo de la Oceanografía Física.

En relación con los indicadores de calidad:

4 sexenios de investigación reconocidos. Tramos 1996-2001; 2002-2007; 2008-2013; 2014-2019

5 Quinquenios de docencia

3 de 3 tramos de investigación, 3 de 3 tramos de docencia y 3 de 3 tramos de gestión de los complementos retributivos del Gobierno de Canarias

Índices de calidad

Código ResearcherID: H-2175-2015; 32 Publicaciones; 1023 veces citados; **Índice H: 17**

He sido revisora de revistas científicas internacionales

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** 2022. Dissolved and suspended organic matter dynamics in the Cape Verde Frontal Zone (NW Africa)
- 2 **Artículo científico.** 2022. Seasonal circulation and volume transport of the Bransfield Current
- 3 **Artículo científico.** 2021. Cape Verde Frontal Zone in summer 2017: lateral transports of mass, dissolved oxygen and inorganic nutrients
- 4 **Artículo científico.** 2020. Mass, nutrients and dissolved organic carbon (DOC) lateral transports off northwest Africa during fall 2002 and spring 2003
- 5 **null.** 2020. Lateral transports of mass, inorganic nutrients and dissolved oxygen in the Cape Verde Frontal Zone in summer 2017