





Fecha del CVA	25/11/2020

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Manuel Ignacio Bahamonde García			
DNI	29749149Y		Edad	61
Núm. identificación del	Researcher ID			
investigador	Scopus Author ID			
	* Código ORCID	0000-0003	3-4828-6872	

^{*} Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

7 till Olladololi protocional dolladi					
Organismo	Universidad	de Huelva			
Dpto. / Centro	Ingeniería Eléctrica y Térmica, de Diseño y Proyectos / Escuela Técnica Superior de Ingeniería				
Dirección	Avda. de las Fuerzas Armadas, s/n, 21007, Huelva				
Teléfono	(0034) 626116365	Correo electrónico	bahamond	e@uhu.es	
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad		Fecha inicio	2019	
Palabras clave					

A.2. Formación académica (titulo, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Ciencia y Tecnología Industrial y Ambiental	Universidad de Huelva	2019
Máster Oficial en Tecnología Ambiental	Universidad de Huelva	2009
Ingeniero Industrial. Especialidad Técnicas Energéticas. Plan 1979	Universidad Nacional de Educación a Distancia	2006
Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad. Plan 1971	Universidad de Sevilla	1981

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (n° x / n° y): posición firma solicitante / total autores

- **1** <u>Artículo científico</u>. Bahamonde-García, Manuel Ignacio; Pérez-Litrán, Salvador. 2018. Study of the energy production of a wind turbine in the open sea considering the continuous variations of the atmospheric stability and the sea surface roughness Renewable Energy an International Journal. Elsevier. 135, pp.163-175.
- **2** <u>Capítulo de libro</u>. Bahamonde-García, Manuel Ignacio; Mena-Nieto, Ángel I.2017. Optimization of large offshore wind farms implementation Project Management and Engineering Research. Springer Netherlands. pp.257-269.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos

- 1 Asesoramiento técnico para mejora del diseño y la productividad mediante modelado gráfico paramétrico 26/09/2010-02/10/2010. 1.950 €.
- 2 Asesoramiento técnico para la mejora del diseño mediante modelado gráfico paramétrico 30/09/2009-06/10/2009. 1.746 €.







- 3 Asesoramiento técnico para la mejora de la productividad mediante modelado gráfico paramétrico 23/06/2008-29/06/2008. 1.510 €.
- **4** Asesoramiento técnico sobre aspectos normativos en la Ingeniería Industrial 29/01/2007-04/02/2007. 1.392 €.

C.4. Patentes