

<b>Fecha del CVA</b>	05/11/2019
----------------------	------------

### Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	María Dolores Huete Morales		
DNI		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	I-3392-2015	
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0001-8094-4228	

#### A.1. Situación profesional actual

Organismo			
Dpto. / Centro			
Dirección			
Teléfono	958-242989	Correo electrónico	<a href="mailto:mdhuete@ugr.es">mdhuete@ugr.es</a>
Categoría profesional		Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

#### A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Estadística	Universidad de Granada	2006

Doctora por la Universidad de Granada con el trabajo "El modelo estocástico de Gompertz. Modelización de datos sociodemográficos". He publicado 20 artículos en revistas con índice de calidad relativo y otros 9 artículos sin índice de calidad relativo. Destacan los análisis sobre la modelización de la mortalidad poblacional y sobre el fenómeno de la inmigración ilegal, desde el punto de vista tanto social, como económico. Otros resultados han estado relacionados con el ámbito de la investigación biosanitarias y medioambiental, además de sobre la modelización en el modelo estocástico de Gompertz y la distribución de Waring. He sido revisora para la revista "Investigación Operacional", para el grupo "SAGE Open Editorial Office" y para la revista "Spanish Journal of Agricultural Research". Cuento con 9 libros o capítulos de libro, destacando los dos capítulos publicados por la prestigiosa editorial World Scientific Publishing CO, otro por Aranzadi y un libro financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación. Cuento con 42 aportaciones a Congresos Nacionales e Internacionales en diversos países como Slovenia, París, Roma, Taiwan, Slovak Republic, Jangsu(China), Newcastle (United Kindom), además de diversas provincias españolas. He participado en varios proyectos de investigación I+D+i, de la Consejería de Salud, de la Agencia de Cooperación Internacional y de la Universidad de Granada, así como Contratos de Investigación. Pertenezco a la Red Internacional de Investigación en Ingeniería e Innovación, desarrollo social y sustentabilidad (RIDES) en el que participo muy activamente mediante estudios medioambientales, considerando los distintos factores demográficos, sociales y económicos del entorno. He colaborado con el Instituto de Estadística de Andalucía en la elaboración de las Proyecciones de Población Andaluzas 2025.