

<b>Nombre y apellidos</b>	JOSE BENAVENTE HERRERA		
<b>Núm. identificación del investigador</b>	<b>Researcher ID</b>	A-7325-2013	
	<b>Código ORCID</b>	0000-0001-8240-3978	

#### Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD DE GRANADA		
Dpto./Centro	GEODINÁMICA		
Dirección	FAC. CIENCIAS-CAMPUS FUENTENUEVA S/N. 18071 GRANADA		
Teléfono	958243362	Correo electrónico	<a href="mailto:jbenaven@ugr.es">jbenaven@ugr.es</a>
Situación profesional	Catedrático Universidad		

#### Formación académica (*título, institución, fecha*)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	
Licenciatura en Ciencias (Geología)	Universidad de Granada	
Doctorado en Ciencias	Universidad de Granada	

### RESUMEN LIBRE DELCURRÍCULUM

Catedrático de Geodinámica Externa (Hidrogeología e Hidroquímica) de la Universidad de Granada, de cuyo Instituto de Investigación del Agua ha sido Director (1999-2001). Desde 2003 es Responsable del “Grupo de Investigación de Recursos Hídricos” del Plan Andaluz de Investigación.

Coordinador de un Proyecto Europeo de Investigación (“Sustainable Water Management In Mediterranean Coastal Aquifers: Recharge Assessment and Modelling Issues”, SWIMED, ref. ICA3-CT-2002-10004: V FP, INCO Program) y Responsable local de varios Proyectos Europeos de ámbito docente. Investigador Principal en Proyectos del Plan Nacional de I+D+i, de la AECID y de la Junta de Andalucía. Responsable de numerosos contratos de investigación con organismos públicos y empresas.

Ha dirigido diez tesis doctorales. Es autor de unas trescientas publicaciones científicas sobre hidrogeología y recursos hídricos. Ha impartido conferencias sobre temas de su especialidad en varias universidades de Europa y África (París, Berlín, Oxford, Lisboa, Rabat, Cape Town, entre otras). En Iberoamérica ha participado en reuniones científicas e impartido conferencias y cursos en México, Ecuador, Bolivia, Nicaragua, Cuba y Argentina.

Ha sido Coordinador (2013-2014) del Master Oficial de la Universidad de Granada “Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos”. Desde 2015 es Coordinador del Programa de Doctorado en Ciencias de la Tierra de la Universidad de Granada.

Su actividad docente en los últimos años se reparte en asignaturas de los Grados de Geología, Ingeniería Civil y Ciencias Ambientales y en diferentes cursos de Posgrado, tanto en su propia universidad como en la de Málaga.