

<b>Nombre y apellidos</b>	Carmen Almécija Ruiz		
<b>Núm. identificación del investigador</b>	<b>Researcher ID</b>		
	<b>Código ORCID</b>	0000-0002-5032-9862	

### Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Dpto. de Geodinámica / Facultad de Ciencias		
Dirección	Avda. de Fuentenueva s/n		
Teléfono	958 243341	Correo electrónico	<a href="mailto:almecija@ugr.es">almecija@ugr.es</a>
Categoría profesional	Profesora colaboradora	Fecha inicio	2005

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciada en Ciencias (Geología)	Granada	1982
Doctora en Ciencias (Geología)	Granada	1997

### RESUMEN LIBRE DELCURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Carmen Almécija Ruiz, está contratada por la Universidad de Granada desde 1989 (con la categoría de profesora colaboradora desde el año 2005), en la que desarrolla su labor docente e investigadora dentro del Departamento de Geodinámica (Área de Geodinámica Externa) y como miembro del Instituto del Agua de dicha universidad. Pertenece al Grupo de Investigación RNM028. Licenciada en Geología (año 1982) realizó la Tesis Doctoral (defendida en 1997) sobre la caracterización de los sistemas lagunares de la región de Antequera (Málaga). Ha intervenido en varios Proyectos del Plan Nacional de I+D+i (Ministerio de Educación y Ciencia) y en proyectos de la Agencia Española de Cooperación Internacional (Ministerio de Asuntos Exteriores). También ha participado en diversos contratos de investigación con organismos públicos y empresas privadas. Es autora de más de una veintena de publicaciones científicas y contribuciones a congresos sobre hidrogeología y recursos hídricos, en la mayoría de los casos. Ha colaborado en dos proyectos de innovación docente de la Universidad de Granada. Es miembro de varias comisiones del departamento de Geodinámica. Así mismo, ha sido miembro de la comisión de la garantía interna de la calidad de la titulación de Geología y miembro de la Comisión docente de dicha titulación y de la de Ciencias Ambientales. En relación con la docencia, ha impartido o imparte las siguientes asignaturas: - Geomorfología y Geología Aplicada (ETS de Caminos Canales y Puertos) - Análisis Cuantitativo del Relieve, Geomorfología, Trabajo de campo de Geodinámica y Geomorfología (Ciencias Geológicas) - Geomorfología (Ciencias Geológicas)- Hidrogeología (Ciencias Geológicas)- Hidrogeología, Gestión y conservación de suelos y aguas (Ciencias Ambientales)-Hidrogeología (Ciencias Ambientales)- El Medio Físico (Ciencias Biológicas). Profesora en los cursos de doctorado (Hidroquímica y contaminación de aguas subterráneas y Hidrología de espacios naturales protegidos: humedales y alta montaña) correspondientes al programa de doctorado: Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente. Univ. Granada (1999 – 2001) así como en el curso sobre Calidad de aguas: legislación e indicadores, dentro de la docencia del Máster Oficial en Gestión Integral del Agua, que cumple con la Mención de Calidad otorgada por la Aneca (Puerto Real, Univ. Cádiz, 2008). También profesora del Master oficial de la Universidad de Granada para el próximo curso sobre Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos. A día de hoy, tiene reconocido 6 tramos docentes y 1 autonómico.