

CURRICULUM VITAE: MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ NIETO

Nombre y apellidos	Miguel Ángel Gómez Nieto		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-8281-2014	
	Código Orcid	0000-0002-5609-2165	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Ingeniería Civil/Instituto Universitario del Agua		
Dirección	Campus de Fuentenueva s/n 18071 Granada		
Teléfono	958246153	correo electrónico	mgomezn@ugr.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	

Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura en Farmacia	Granada	
Doctorado	Granada	

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Farmacia por la Universidad de Granada en el año 1993 y Máster en Medio Ambiente y Gestión del Agua por la Fundación Escuela de Negocios de Andalucía en 1997. Doctor en Farmacia por la Universidad de Granada en 1998. Becario de iniciación a la Investigación del C.S.I.C. durante el año 1993 y becario F.P.U. en la Universidad de Granada desde 1994 hasta octubre de 1997. Incorporación a la docencia como Profesor asociado en la E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada en octubre de 1997, adscrito al Departamento de Ingeniería Civil (Área de Tecnologías del Medio Ambiente). Profesor Titular de Universidad en junio de 2001 y de Catedrático de Universidad en noviembre de 2010. Imparte docencia sobre tratamiento de aguas en los grados de Ciencias Ambientales, Ingeniería Civil e Ingeniería Química, así como en el Máster Universitario de Ciencias y Técnicas de la Calidad del Agua. Forma parte de profesorado del programa de doctorado Ingeniería Civil de la Universidad de Granada. Investigador del Instituto del Agua de la Universidad de Granada desde el año 1990. Miembro del grupo de investigación Microbiología Ambiental (RNM-230) desde el año 1994 e investigador principal de grupo de investigación Tecnologías para la Gestión y el Tratamiento del Agua (TEP-239) desde el año 2007. La actividad investigadora se centra en el campo del tratamiento del agua, principalmente en la aplicación de tecnología de membranas en potabilización, tratamiento y reutilización de aguas residuales, liderando diferentes proyectos de investigación obtenidos en convocatoria pública. Ha realizado también diversos trabajos sobre aplicación de biopelículas en el tratamiento del agua, así como trabajos relacionados con la contaminación y microbiología ambiental. Tiene relación con varias empresas del sector del agua como CADAGUA, ACCIONA AGUAS o EMASAGRA con las que ha trabajado a través de diferentes contratos de investigación o colaboraciones en proyectos. Ha dirigido 12 tesis doctorales y ha publicado sus resultados en diversas revistas de ámbito internacional como *Desalination*, *Journal of Hazardous Material*, *Desalination and Water Treatment*, *Water Science and Technology*, *Water Research*, *Applied Microbiology and Biotechnology*, *Journal of Membrane Science*, *Environmental Toxicology and Chemistry*, *Bioresources Technology*, *Biochemical Engineering Journal* entre otras. Cuenta con 64 publicaciones internacionales, así como diversas publicaciones nacionales, libros y capítulos de libros. Ha participado en más de 50 congresos nacionales e internacionales, 5 de ellos como ponente invitado.