

Nombre y apellidos	MARIA CARMEN PEREZ MARTINEZ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	ResearcherID: K-1219-2014	
	Código Orcid	http://orcid.org/0000-0001-8777-4487	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Ecología		
Dirección	Facultad de Ciencias, Avda. Fuentenueva . 18071 Granada		
Teléfono	670023493	correo electrónico	cperezm@ugr.es
Categoría profesional	Profesora titular universidad		
Espec. cód. UNESCO	250805, 250808		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	
Licenciada en Ciencias Biológicas	Universidad Granada	
Doctora en Ciencias Biológicas	Universidad Granada	

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Número de sexenios de investigación: 4 de 4 posibles;

Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 5 años: 2

Publicaciones totales: 52 ; En primer cuartil SCI (Q1): 27

Durante los primeros años mi investigación se centró en el análisis de los efectos de la fertilización y presión herbivoría sobre la comunidad fitoplanctónica mediante técnicas experimentales *in situ*. Posteriormente me formé en el cultivo de laboratorio de especies algales y microinvertebrados y la experimentación en laboratorio durante mi estancia posdoctoral en Holanda. Estas técnicas las apliqué a la vuelta a España organizando los laboratorios de cultivos que aún hoy persisten y me han permitido abordar diferentes trabajos de investigación centrados en la depuración de aguas residuales y ciclos de vida de especies de cladóceros. Este último aspecto ha ocupado una parte importante de mi investigación en los últimos años y me condujo, mediante el estudio de formas de resistencia, a la investigación del sedimento lacustre.

Además, durante los últimos 15 años he trabajado en varios proyectos centrados en la diversidad de organismos en distintos ecosistemas acuáticos.

Recientemente he comenzado una nueva línea de investigación dedicada a la Paleolimnología y centrada en los estudios en el Antropoceno, para lo cual realicé una estancia en el PEARL (Canadá). El primer proyecto de esta línea finalizó en 2015 y se refiere al estudio del cambio climático en las lagunas alpinas de Sierra Nevada.