



Grupo de investigación
Física de la Atmósfera
(RNM119)

Enrique Pérez Sánchez-Cañete

- Email: enripsc@ugr.es

Sobre mí

En mi carrera científica me he centrado en mejorar el conocimiento de la dinámica del CO₂ subterráneo, distinguiendo cuales son los principales factores involucrados en su transporte e intercambio con la atmósfera. En 2006 finalicé mis estudios en la Licenciatura de Ciencias Ambientales. Desde 2007 a 2009 estuve trabajando como personal técnico de apoyo para un proyecto de investigación basado en la regeneración de la vegetación tras un incendio, colaborando conjuntamente con los departamentos de Botánica, Ecología Terrestre y Física Aplicada de la Universidad de Granada. A finales de 2009, comencé mi tesis doctoral en el Departamento de Desertificación y Geoecología en la Estación experimental de Zonas Áridas (CSIC) y a principios de 2010 finalicé el Máster de Geofísica y Meteorología. En junio de 2013 defendí mi tesis doctoral titulada “Characterization of CO₂ exchanges in deep soils and caves and their role in the net ecosystem carbon balance”, recibiendo el premio extraordinario de doctorado por la Universidad de Granada. Tras defender la tesis doctoral y un durante todo 2014, estuve trabajando con un contrato postdoctoral asociado a mi beca de doctorado. A finales de 2013 conseguí una beca Marie Curie IOF y retrasé el comienzo hasta enero de 2015. Durante 2015-2016 estuve trabajando en "Biosphere 2" en la Universidad de Arizona y durante 2017 Universidad de Granada. Durante 2018 y 2019 estuve trabajando como postdoctoral Juan de la Cierva Incorporación en el Departamento de Física aplicada en la UGR. Desde finales de 2019 soy Profesor Contratado Doctor Indefinido en la Universidad de Granada.



Más información en mi web ([VER](#)).