

Grupo de investigación Física de la Atmósfera (RNM119)

Enrique Pérez Sánchez-Cañete

Mi investigación se centra en mejorar el conocimiento de la dinámica del CO2 subterráneo, distinguiendo cuáles son los motores que intervienen en su transporte e intercambio con la atmósfera.



En octubre de 2009 terminé mis estudios de Licenciatura en Ciencias Ambientales. De 2007 a 2009 trabajé como personal técnico de apoyo a un proyecto de investigación basado en la regeneración de la vegetación post-incendio, colaborando con los departamentos de Ecología y Física Aplicada de la Universidad de Granada. Realicé el Máster de Geofísica y Meteorología de la misma universidad.

A finales de 2009 inicié mi investigación doctoral en el Departamento de Desertificación y GeoEcología de la Estación Experimental de Zonas Áridas (CSIC). En junio de 2013 defendí mi tesis titulada "Caracterización de los intercambios de CO2 en suelos profundos y cuevas y su papel en el balance neto de carbono del ecosistema" y obtuve el título de Doctor Internacional de la Universidad de Granada en el campo de las Ciencias de la Tierra. Tras defender mi tesis doctoral y durante todo el 2014, trabajé como postdoctoral en la Estación Experimental de Zonas Áridas (CSIC).

Obtuve una beca IOF Marie Curie para investigar durante 2015-2016 en la Universidad de Arizona en el departamento Biosphere2 y durante 2017 en la Universidad de Granada. Durante 2018-2019 trabajé con una beca de Postdoctorado "Juan de la Cierva Incorporación" en el Departamento de Física Aplicada de la UGR.

Desde finales de 2019 soy Profesor Titular de la Universidad de Granada