



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Geofísica y Meteorología

Vicente Pérez Peña

Datos

- Profesor Titular de Universidad
- Departamento de Geodinámica. Despacho 32
- Facultad de Ciencias
- Avenida Fuentenueva
- Universidad de Granada
- Tel. 958249505
- @email

Asignaturas

- Métodos Computacionales y Sistemas de Información Geográfica

Biografía

José Vicente Pérez es Profesor Titular del departamento de Geodinámica, en el área de Geodinámica externa. Licenciado en Geología por la **Universidad de Granada**, en 2009 obtuvo el título de Doctor por la misma. Desde 2010 desarrolla su actividad docente en el Departamento de Geodinámica en la Facultad de Ciencias de la **Universidad de Granada**. Imparte o ha impartido docencia en diversas asignaturas en los grados de Ciencias Ambientales, Geología y Biología, así como en los másteres de Geología aplicada a los recursos minerales y energéticos y de Geofísica y Meteorología. En su experiencia docente también se cuentan varios cursos de doctorado sobre programación y métodos numéricos con Python, así como Macros para Excel. Ha participado en numerosas actividades de innovación docente, habiendo dirigido dos proyectos de innovación docente de la **Universidad de Granada**. Cuenta con varias publicaciones de carácter docente, así como estancias breves de carácter docente dentro del programa Erasmus.

Investigación

José Vicente Pérez es miembro del grupo de investigación RMN148 (Geología estructural y tectónica) de la Junta de Andalucía. Ha participado activamente en 7

<http://masteres.ugr.es/geomet/>

proyectos de I+D+i financiados en convocatorias públicas y en 3 contratos de investigación con administraciones, y actualmente es el Investigador Principal del proyecto I+D+i LITHOSURF CGL2015-67130. Durante la tesis doctoral realizó dos estancias breves en el “Institute of Geological and Nuclear Sciences” (Wellington, Nueva Zelanda) y la “Sapienza - Università di Roma” (Roma, Italia), donde se familiarizó con las técnicas de análisis del relieve y evaluación de la tectónica activa que desarrollo en su Tesis Doctoral. Posteriormente realizó de nuevo una estancia Postdoctoral breve en el “Institute of Geological and Nuclear Sciences” (Wellington, Nueva Zelanda). Es autor de 34 artículos SCI, 13 artículos de revistas nacionales, 7 capítulos de libro y 42 comunicaciones a congresos (Nacionales e Internacionales). La relevancia de sus publicaciones internacionales se ve refrendada por un índice H de 17 y un total de 933 citas a sus trabajos. También es revisor habitual de revistas de alto impacto, habiendo realizado en los dos últimos años numerosas revisiones para revistas del SCI. Sus líneas de investigación son:

- Tectónica activa
- Análisis del relieve
- Sistemas de Información Geográfica
- Programación y métodos numéricos

Enlaces

- [Scopus ID](#)
- [Orcid](#)
- [Google Scholar](#)