

FECHA: 15 de enero de 2024

NOMBRE Y APELLIDOS: Javier Sanz López

CUERPO: Profesor Titular de Universidad

UNIVERSIDAD O CENTRO: Universidad de Oviedo

RAMA DE CONOCIMIENTO: Ciencias

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Paleontología

SEXENIOS (RD 1086/89): 3 (1998-2004. 205-2011, 2012-2017)

ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:

Ha dirigido un proyecto nacional de investigación y ha participado en nueve proyectos de investigación nacionales, uno autonómico y diecinueve proyectos o contratos de investigación, dos convenios entre la Universidad de A Coruña y el Instituto Geológico y Minero de España. Ha realizado ochenta y ocho publicaciones de las cuales treinta y cuatro fueron artículos en revistas indexadas en la ISI, diez incluidas en el primer cuartil y otras trece incluidas en cuartil segundo, dieciocho capítulos de libros en las editoriales Springer, Geological Society, London; nueve son mapas y memorias de mapas geológicos editados por el Instituto Geológico y Minero de España. H-index 14 in Web of Sciences con 434 citas. ORCID 0000-0002-1619-1214. En Scopus, ID 56947086200 y 6602483451, h-index 15 con 515 citas, ResearchGate Research Interest Score 1,188, con un h-index de 21 y 1188 citaciones.

ACTIVIDAD DOCENTE:

Profesor Ayudante, Asociado, Ayudante doctor y Contratado doctor en la Universidad de A Coruña desde noviembre de 1995 hasta agosto 2011 en asignaturas de las diplomaturas de Maestro en la Facultad de Ciencias de la Educación, Licenciatura y Grado en Biología, Licenciatura y Grado en Química de la Facultad de Ciencias de las áreas de Paleontología y Geodinámica externa. Desde septiembre de 2011 y hasta la actualidad ha impartido en las licenciaturas y grados de Geología y Biología asignaturas del área de Paleontología como Ayudante doctor y titular de Universidad. También desde 2011 ha impartido docencia en el Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica del Departamento de Geología. Ha codirigido una tesis de licenciatura y ha sido el director de la estancia y orientador extranjero en una tesis doctoral defendida en la Universidad de Porto Alegre (Brasil). Ha sido tutor de seis trabajos de fin de grado, siendo miembro del tribunal de veintinueve y de otros dos de trabajos de fin de máster. Vocal del tribunal de una Tesis doctoral en la Universidad Central de Barcelona.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Contrato laboral como titulado superior con el Instituto Tecnológico y Geominero de España (años 1990-1992), OPI del CSIC.

2 contratos como investigador en prácticas con la Fundación Bosch i Gimpera (Universidad de Barcelona) por convenio con el Servicio Geológico de la Generalitat de Cataluña (años 1987 y 1988).

Tres contratos como profesional libre para realizar cartografías geológicas e informes estratigráficos con las empresas Compañía General de Sondeos SA (1987), Ini Medioambiente SA (1995-1996), Informes y Proyectos SA (2002-2003).

OTROS MÉRITOS:

Siete estancias de corta duración en centros extranjeros: Laboratoire de Géologie-Pétrologie y en el Laboratoire de Dynamique des Bassins Sédimentaires, de la Université Paul Sabatier, Toulouse III de Toulouse (Francia); Institut für Geologie und Paläontologie, Technische Universität de Braunschweig (Alemania); Nationaal Natuurhistorisch Museum de Leiden (Holanda); National History Museum of London (Gran Bretaña); College of Arts and Sciences, Texas Tech University of Lubbock, Texas (USA), Universidad de Erlangen (Alemania).

Organizador de un congreso nacional (XIII Jornadas de Paleontología y V Reunión Internacional del Proyecto 351 PIGG, 1997) y otro internacional (International Conodont Symposium held in Europe 2002). Organizador del Field Trip en la Cordillera Cantábrica para la Subcomisión de Estratigrafía del Carbonífero (IUGS).

Miembro con derecho a voto de la Subcomisión para la Estratigrafía del Carbonífero de la International Union of Geological Sciences desde 2012 hasta 2024.

Revisor de 21 artículos científicos publicados en Geology, Geological Magazine, Journal of Asian Sciences, Papers on Palaeontology, ...

Participación en Proyectos de innovación docente en asignaturas de la Universidad de Oviedo: Paleontólogo 2.0, Paleontólogo 2.1, CSI Fósil y Learning Analytics en Geología. Participación en Proyectos del Principado de Asturias "¿Qué Geología enseñar?: Innovación e investigación en educativa en Geología" 2014 y 2015.

Actividades de divulgación de la Geología organizadas por la OTRI de la Universidad de Oviedo: actividad "Geólogos por Asturias: Cristales, Rocas, Fósiles y Naturaleza" del Programa Descubre el científico que hay en ti 2013, OTRI Universidad de Oviedo; De Gira con la Ciencia 2015 y 2016: Aulas Hospitalarias; "Fósiles para reconstruir el pasado" en la XV Semana de la Ciencia y de la Tecnología 2015. Olimpiadas de Geología, fase asturiana. Participación en Geolodías 15, 16, 17 19, 22 y 23 en Asturias.

Vocal de la Comisión A4 de acreditación de profesorado en Ciencias de la Naturaleza en 2023. Evaluador de proyecto PICTF 2020 de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico u la Innovación de Argentina.

Miembro del Claustro Universitario de la Universidad de A Coruña, años 1999 y 2000. Miembro de las comisiones de Docencia del Departamento y la Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo desde 2014 hasta la actualidad.

En la Universidad de Oviedo, vocal en la comisión de la plaza de Titular de Universidad (Código: F020-655-DFA0295) en 2020. Vocal en comisión de la plaza de Ayudante doctor (Código: F020-655-DFA0295) en 2021 y presidente en la comisión 65 de bolsa de empleo temporal PDI en 2023.