

**FECHA:**15/01/2024

**NOMBRE Y APELLIDOS:** JOSE MIGUEL AZAÑON HERNANDEZ

**CUERPO:**CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD

**UNIVERSIDAD O CENTRO:** UNIVERSIDAD DE GRANADA

**RAMA DE CONOCIMIENTO:** CIENCIAS DE LA TIERRA

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** GEODINÁMICA EXTERNA

**SEXENIOS (RD 1086/89):** 5 DE INVESTIGACIÓN Y 1 DE TRANSFERENCIA

**ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:**

Open Researcher and Contributor ID (ORCID\*\*) [orcid.org/0000-0001-7834-5816](https://orcid.org/0000-0001-7834-5816)

SCOPUS Author ID(\*) 6603909374

WoS Researcher ID (\*) AAQ-2029-2021

**Líneas de investigación:** Mecánica de rocas. Mecánica de suelos. Deslizamientos. Análisis de macizos rocosos. Ingeniería geológica. Riesgos geológicos. Expansividad de arcillas y estabilización de suelos.

**Número de publicaciones WOS:** 116 (69 en revistas del Q1), **SCOPUS:** 118  
7 Tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años

He sido Investigador principal de 7 proyectos de I+D+I (4 del MICINN, 2 de la AOPJA de la Junta de Andalucía y 1 del Ministerio de Medio Ambiente) y de 2 acciones integradas.

En cuanto a la transferencia del conocimiento en líneas afines a la Geología Aplicada, he realizado más de 10 contratos de investigación con empresas privadas. He participado activamente en la Gestión Universitaria mediante el desempeño del cargo de Secretario de Departamento varios años y en la actualidad soy Director de Departamento.

**ACTIVIDAD DOCENTE:**

En el plano docente, he impartido clase desde 1992 en dos Licenciaturas y una Ingeniería (Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Ciencias Geológicas y Ciencias Ambientales), dos doctorados (ambos con mención de calidad), 2 másteres oficiales y 2 títulos propios de Universidad. He impartido clases en asignaturas de primer, segundo y tercer ciclo troncales, obligatorias y optativas, en la mayor parte de los casos como profesor responsable.

**ACTIVIDADES DE LIDERAZGO (PARA CU):**

A partir del año 2001 constituí un equipo de investigación como investigador responsable, para abrir una nueva línea en la UGR sobre Riesgos Geológicos. El equipo sigue activo (en la actualidad se denomina Grupo de Análisis del Relieve y Procesos Activos, ARPA) y su financiación se obtiene mediante proyectos de I+D+I y acciones bilaterales obtenidas en convocatorias públicas nacionales. En cuanto a la transferencia del conocimiento en líneas afines a la Geología Aplicada debo destacar que se han establecido contratos de I+D, de gran interés socio-económico

**EXPERIENCIA PROFESIONAL:**

**OTROS MÉRITOS:**