



Alfonso Pisabarro Perez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 16/06/2025

v 1.4.3

35233069758a6af55d04bfdddddde4fee

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Los hitos alcanzados durante mi carrera profesional responden a la trayectoria lógica que el diseño legal e institucional de la universidad española con unos resultados docentes y científicos que se han ido adaptando a las diferentes situaciones y coyunturas que a lo largo de la última década se han ido dando. En ellos se percibe que he tenido una doble vertiente, por un lado interesada en la internacionalización y los estándares de alto impacto científico participando en grandes proyectos nacionales (Ministeriales (7) y Parques Nacionales (2)), organizando y participando en congresos internacionales (9); pero sin renunciar a participar en otras áreas y espacios en capítulos de libro (5), revistas de bajo impacto como editor o revisor, comunicaciones en congresos (35) y proyectos regionales apegados al territorio (autonómicos, geoparques y reservas de la biosfera), necesarios también para en una disciplina geográfica que así lo requiere. En cuanto a los datos fríos tengo 1 sexenio, cuento con 9 artículos JCR en los primeros cuartiles y cuento con más de 200 citas en ResearchGate, Google Scholar, etc. Este bagaje se ha divulgado también en otros ámbitos como la COP25, Expociencia León, Geonight, Semana de la Ciencia de Castilla y León, Día Mundial de los Glaciares, entrevistas en TVE, TVCyL, cadenas de radio, prensa, etc. En cuanto a la transferencia y divulgación de este conocimiento se ha materializado especialmente a través de 3 contratos con empresas y organismos.

En el ámbito docente he impartido una gran variedad de asignaturas correspondientes a diferentes áreas y titulaciones teniendo que adaptarme a numerosas casuísticas pero siempre con la ilusión de innovar metodologías, aproximar al alumnado a la realidad a través de salidas de campo, aplicar el conocimiento de forma reflexiva y orientar sus competencias hacia la resolución de problemas de la vida real. Todo ello conociendo la la epistemología y la evolución del conocimiento de las diferentes materias. Todo ello lleva incorporada la innovación en técnicas y métodos, algunos de ellos plasmados en tres proyectos de innovación docente, uno de ellos como IP.

Considero que he realizado un esfuerzo importante en la creación de lazos y vínculos con compañeros de profesión tanto a nivel departamental como a nivel científico en toda España y en el exterior, priorizando en algunos casos buenas relaciones de compañerismo a la obtención rápida de réditos profesionales a costa de los esfuerzos de los compañeros. Además me he comprometido en el avance y consolidación de la disciplina geográfica a través del Colegio Profesional de Geografía con una implicación durante más de una década en olimpiadas y actividades de defensa de la Geografía. Recientemente he tomado posesión como Secretario del Departamento de Geografía y Geología formando parte de un nuevo equipo directivo con la ilusión de fortalecer el Grado en Geografía mientras compatibilizo esto con la crianza de mi hija, la investigación científica en varios proyectos de máximo interés social, y la divulgación científica.



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

35233069758a6af55d04bfddddde4fee





Méritos de Liderazgo

Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

1 Tramo de investigación reconocido por la ANECA (Sexenio).



Alfonso Pisabarro Perez

Apellidos: **Pisabarro Perez**
 Nombre: **Alfonso**
 ORCID: **0000-0002-7084-2508**
 ScopusID: **57190622073**
 ResearcherID: **B-7033-2016**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Castilla y León**
 Página web personal: **<https://portalcientifico.unileon.es/investigadores/97528/detalle>**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía y Geología, Facultad de Filosofía y Letras
Categoría profesional: Profesor Permanente Laboral **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Fecha de inicio: 22/07/2024
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de León	Profesor Contratado Doctor	07/06/2023
2	Universidad de León	Profesor Ayudante Doctor	01/09/2020
3	Universidad de Valladolid	Profesor Asociado	09/10/2019
4	Instituto/Colegio Amor de de Dios	Prácticas	25/02/2019
5	El Orden Mundial en el Siglo XXI	Escritor de contenido remunerado	26/03/2019
6	El Orden Mundial en el Siglo XXI	Redactor de artículos	26/03/2018
7	Universidad de Valladolid	Investigador predoctoral contratado	09/10/2014
8	Universidad de Valladolid	PDI predoctoral	09/09/2014
9	Oficina Española de Cambio Climático (Ministerio Agricultura)	Prácticas	01/04/2014
10	Cartoteca Rafael Mas	Prácticas	01/01/2014
11	Universidad Autónoma de Madrid	Cartoteca Rafael Mas	08/01/2013
12	GEOCyL. Consultoría Ambiental y Territorial	Prácticas	15/06/2012
13	Universidad de León	Profesor Permanente Laboral	22/07/2024

1 Entidad empleadora: Universidad de León
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor



Fecha de inicio-fin: 07/06/2023 - 11/12/2023 **Duración:** 187 días - 1 hora
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Comunidades Autónomas

- 2 Entidad empleadora:** Universidad de León
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 11/12/2022 **Duración:** 831 días - 1 hora
Funciones desempeñadas: Profesor Ayudante Doctor
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universidad
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Valladolid
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: Profesor Asociado
Fecha de inicio-fin: 09/10/2019 - 31/08/2020 **Duración:** 327 días
Funciones desempeñadas: Profesor Asociado
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universidad de Valladolid
- 4 Entidad empleadora:** Instituto/Colegio Amor de de Dios
Categoría profesional: Prácticas
Fecha de inicio-fin: 25/02/2019 - 11/04/2019 **Duración:** 44 días - 23 horas
Funciones desempeñadas: Profesor en prácticas en instituto de secundaria.
Interés para docencia y/o inv.: Docencia a nivel de secundaria en las asignaturas de Geografía e Historia
- 5 Entidad empleadora:** El Orden Mundial en el Siglo XXI
Categoría profesional: Escritor de contenido remunerado
Fecha de inicio-fin: 26/03/2019 - 28/03/2019 **Duración:** 2 días
Funciones desempeñadas: Redacción de artículos sobre Geopolítica internacional y Geografía Política, elaboración de cartografía e infografías. <https://elordenmundial.com>
Interés para docencia y/o inv.: Conocimiento de la realidad geopolítica internacional, funcionamiento de un medio escrito de comunicación con contenido geográfico.
- 6 Entidad empleadora:** El Orden Mundial en el Siglo XXI **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Redactor de artículos **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 26/03/2018 - 19/03/2019 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Redacción puntual de artículos
- 7 Entidad empleadora:** Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador predoctoral contratado
Fecha de inicio-fin: 09/10/2014 - 09/10/2018 **Duración:** 4 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 8 Entidad empleadora:** Universidad de Valladolid
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: PDI predoctoral
Fecha de inicio-fin: 09/09/2014 - 10/09/2018 **Duración:** 1462 días
Funciones desempeñadas: Universidad de Valladolid
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Grado en Geografía y Ordenación del Territorio



- 9 Entidad empleadora:** Oficina Española de Cambio Climático (Ministerio Agricultura)
Categoría profesional: Prácticas
Fecha de inicio-fin: 01/04/2014 - 01/06/2014 **Duración:** 61 días
Funciones desempeñadas: Elaboración de cartografía climática, análisis de informes, asistir a reuniones de trabajo, apoyo en tareas diversas.
Interés para docencia y/o inv.: Conocer el funcionamiento de la administración pública estatal, acceso a documentación oficial, conocimiento de SIG, organigrama de trabajo ministerial.
- 10 Entidad empleadora:** Cartoteca Rafael Mas
Categoría profesional: Prácticas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 01/05/2014 **Duración:** 119 días - 23 horas
Funciones desempeñadas: Clasificación de cartografía, categorización de ejemplares, atención al público, relación con otras entidades, etc.
Interés para docencia y/o inv.: Conocimiento profundo de fondos cartográficos
- 11 Entidad empleadora:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Cartoteca Rafael Mas
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría profesional: Cartoteca Rafael Mas
Fecha de inicio-fin: 08/01/2013 - 30/04/2013 **Duración:** 4 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria
- 12 Entidad empleadora:** GEOCyL. Consultoría Ambiental y Territorial
Categoría profesional: Prácticas
Fecha de inicio-fin: 15/06/2012 - 15/09/2012 **Duración:** 92 días
Funciones desempeñadas: Proyectos con Sistemas de Información Geográfica. SIG. 06-2012 a 09-2012. Creación de geodatabase con la cartografía de referencia de la JCyL colaboración en la realización del proyecto: Vías de comunicación como elementos de percepción del paisaje riojano para el IER.
Interés para docencia y/o inv.: Aprendizaje y práctica aplicada de SIG, cartografía, ordenación del territorio, análisis geográfico.
- 13 Entidad empleadora:** Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Permanente Laboral
Fecha de inicio: 22/07/2024

Resumen de la actividad profesional

Doctor en Geografía por la Universidad de Valladolid, con Mención Internacional y Premio Extraordinario de Grado. Actualmente Profesor Permanente Laboral en la Universidad de León. Acreditado como Contratado Doctor por ANECA. Reconocido con un sexenio de investigación y un quinquenio docente. He impartido más de 1200 horas de docencia en títulos oficiales de grado y máster en distintas universidades desde 2015. He dirigido trabajos fin de grado y máster, participado en tribunales académicos. He coordinado prácticas externas y actividades de movilidad internacional. He intervenido en proyectos de innovación docente, con experiencia en recursos digitales aplicados a la enseñanza. En investigación, participo en proyectos financiados en convocatorias competitivas, con publicaciones en revistas indexadas (Q1 y Q2), capítulos de libro y asistencia regular a congresos. Fuera del ámbito universitario, he colaborado como asesor en contratos de investigación y estudios



aplicados vinculados a la gestión del territorio y el medio físico, en colaboración con entidades como NTT Data, la Confederación Hidrográfica del Duero y la Universidad Politécnica de Cataluña. He desempeñado funciones de gestión como secretario del Departamento de Geografía y Geología de la Universidad de León y en el Colegio Profesional de Geografía, y he mantenido un vínculo continuado con el entorno profesional a través de convenios y prácticas en empresas e instituciones del sector ambiental y geográfico.



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Master en Profesor de Educación Secundaria, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas

Ciudad entidad titulación: Valladolid, Castilla y León, España

Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 23/07/2019

Nota media del expediente: Notable

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Master en Planificación y Desarrollo Territorial Sostenible

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 16/06/2014

Nota media del expediente: Notable

3 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Grado en Geografía y Ordenación del Territorio

Ciudad entidad titulación: Valladolid, Castilla y León, España

Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 09/07/2013

Nota media del expediente: Matrícula de Honor

Premio: Premio extraordinario de licenciatura

Doctorados

Programa de doctorado: Patrimonio Cultural y Natural: Historia, Arte y Territorio

Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de titulación: 03/07/2019

Doctorado Europeo: Sí

Fecha de mención: 03/07/2019

Título de la tesis: Cambio Global y respuestas ambientales en la Cordillera Cantábrica: el Alto Pisuegra

Director/a de tesis: Enrique Serrano Cañadas

Calificación obtenida: Cum Laude



Otra formación universitaria de posgrado

- 1 Titulación de posgrado:** Master en Planificación y Desarrollo Territorial Sostenible
Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras
Fecha de titulación: 2019
- 2 Titulación de posgrado:** Máster en Profesor de ESO y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid
Facultad, instituto, centro: Facultad de Educación
Fecha de titulación: 2019

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** Jornada informativa sobre Fondos Europeos de Acciones Marie Sklodowska-Curie
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/06/2019 **Duración en horas:** 2 horas
- 2 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Conceptos de estadística aplicada en humanidades.
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 08/05/2019 **Duración en horas:** 6 horas
- 3 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Jornada formativa sobre proyectos europeos
Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España
Entidad de titulación: Colegio de Geógrafos **Tipo de entidad:** Colegio profesional
Fecha de finalización: 17/11/2018 **Duración en horas:** 8 horas
- 4 Título de la formación:** La Huella Humana en el Paisaje
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 13/04/2018 **Duración en horas:** 8 horas
- 5 Título de la formación:** Entrenamiento ArcGIS Pro y ArcGIS Online
Entidad de titulación: ESRI **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 08/03/2018 **Duración en horas:** 7 horas
- 6 Título de la formación:** Geografía y Paisaje: La Geografía en Francia y el paisaje como eje de desarrollo
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/03/2018 **Duración en horas:** 4 horas
- 7 Título de la formación:** Planificación de paisajes y espacios culturales.
Entidad de titulación: Instituto de Urbanística de la Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Fecha de finalización: 09/02/2018 **Duración en horas:** 9 horas



- 8 Título de la formación:** II Jornadas de Patrimonio Cultural y Natural. Paisajes culturales, paisajes patrimoniales, paisajes sostenibles, territorio y sociedad en mutación. Métodos para estudiar el paisaje del viñedo: el caso de Asturias y de Canarias
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 05/02/2018 **Duración en horas:** 4 horas
- 9 Título de la formación:** Glaciares, nieve y permafrost de montaña: la criosfera como indicadora de cambios en el clima
Entidad de titulación: Universidad Internacional Menéndez Pelayo **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 09/09/2017 **Duración en horas:** 20 horas
- 10 Título de la formación:** Patrimonio natural y cultural
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/05/2017 **Duración en horas:** 30 horas
- 11 Título de la formación:** Patrimonio Territorial: Enfoques y Perspectivas
Entidad de titulación: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 04/05/2017 **Duración en horas:** 15 horas
- 12 Título de la formación:** Seminario sobre patrimonio natural y cultural: una puesta al día teórico-práctica
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 15/12/2016 **Duración en horas:** 16 horas
- 13 Título de la formación:** Geomática. Escáner láser terrestre, DGPS, Estación robotizada y los programas asociados al DGPS y escáner láser terrestre: Leica GeoOffice, Cyclone, RealWorks y Scene
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/11/2016 **Duración en horas:** 40 horas
- 14 Título de la formación:** Introducción al análisis de datos mediante SPSS
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 18/11/2016 **Duración en horas:** 20 horas
- 15 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Teledetección, Fotointerpretación, LIDAR y Ocupación del Suelo
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Instituto Geográfico Nacional **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de finalización: 20/05/2016 **Duración en horas:** 40 horas
- 16 Título de la formación:** Jornada: Territorio, historia, arte, sociedad y paisaje en la ribera oriental vallisoletana del Duero, Ribera del Duero
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/05/2015 **Duración en horas:** 12 horas
- 17 Título de la formación:** Frío extremo. Permafrost y Criosferas Planetarias
Entidad de titulación: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 20/05/2015 **Duración en horas:** 25 horas



- 18** **Título de la formación:** Curso recursos para la investigación. Bibliografía, documentación y bases de datos
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/04/2015 **Duración en horas:** 10 horas
- 19** **Título de la formación:** Seminario. Área Metropolitana del Gran Resistencia, Chaco, Argentina. Estrategias de los pobladores pobres en el proceso de expansión Urbana
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 04/04/2015
- 20** **Título de la formación:** Estadística para investigadores
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/11/2014 **Duración en horas:** 35 horas
- 21** **Título de la formación:** Curso de peritaje geográfico
Entidad de titulación: Colegio de Geógrafos **Tipo de entidad:** Colegio Profesional
Fecha de finalización: 2013 **Duración en horas:** 6 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Jornadas de Innovación docente en Castilla y León. 2022.
Ciudad entidad organizadora: Casa del Estudiantes,
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid
Duración en horas: 16 horas
Fecha de inicio-fin: 22/04/2022 - 22/04/2022
Perfil de destinatarios/as: Docentes
- 2** **Título del curso/seminario:** Curso de SIG en R
Entidad organizadora: Mapping GIS S.L
Duración en horas: 80 horas
Fecha de inicio-fin: 09/2021 - 10/2021
- 3** **Título del curso/seminario:** Introducción a las Rúbricas con Moodle
Entidad organizadora: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 27/04/2021 - 30/04/2021
- 4** **Título del curso/seminario:** Neuroeducación en las aulas. Cómo despertar el interés por aprender
Ciudad entidad organizadora: Cartagena, Región de Murcia, España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Cartagena **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 105 horas
Fecha de inicio-fin: 01/11/2019 - 19/12/2019
- 5** **Título del curso/seminario:** Formación en habilidades comunicativas para participantes en el concurso 3MT
Objetivos del curso/seminario: Mejorar las habilidades de comunicación y expresión corporal
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela de Doctorado
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 23/09/2019 - 01/10/2019



- 6 Título del curso/seminario:** Actividades de gamificación e innovación de las Ciencias Sociales
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Educación y Trabajo Social
Fecha de inicio-fin: 12/12/2018 - 12/12/2018
- 7 Título del curso/seminario:** Pautas para la programación de actividades gamificadas innovadoras
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Educación y Trabajo Social
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 23/11/2018 - 23/11/2018

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Chino	A1	A1	A1	A1	A1
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Análisis y Valoración Turística del Paisaje
Titulación universitaria: Grado en Turismo
Fecha de inicio: 2024 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía II
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 2024 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 18
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Regional del Mundo
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 2024 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad



- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Urbana
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 2024 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** Geografía de España
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 2024 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** Planificación y Ordenación de los Espacios Naturales
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 2024 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Externas
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 2024 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Evaluación
Titulación universitaria: Master en Riesgos Naturales
Fecha de inicio: 2024 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía II
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Regional del Mundo
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad



- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Urbana
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** Geografía de España
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** Geografía
Titulación universitaria: Máster Universitario de Formación en Profesor de Educación Secundaria
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Cartografía II
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de finalización: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Regional del Mundo
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 02/2021 **Fecha de finalización:** 06/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Geografía
Titulación universitaria: Máster Universitario en Formación de Profesor de Educación Secundaria
Fecha de inicio: 09/2021 **Fecha de finalización:** 01/2022
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Urbana
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 02/2021 **Fecha de finalización:** 06/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad



- 18** **Nombre de la asignatura/curso:** Geografía de España
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 02/2021 **Fecha de finalización:** 06/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Cartografía II
Titulación universitaria: Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 15/09/2020 **Fecha de finalización:** 15/02/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Filosofía y Letras
Departamento: Geografía y Geología
Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España
- 20** **Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía I
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Fecha de inicio: 02/2021 **Fecha de finalización:** 02/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
- 21** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ordenación del Territorio II
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: 3
Fecha de inicio: 10/02/2020 **Fecha de finalización:** 07/07/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
- 22** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ordenación del Territorio I
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 17/10/2019 **Fecha de finalización:** 11/02/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Filosofía y Letras



Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
Idioma de la asignatura: Español

23 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas en Geografía
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 09/10/2017 **Fecha de finalización:** 16/02/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
Idioma de la asignatura: Español

24 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geomorfología/2
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 10/10/2016 **Fecha de finalización:** 20/02/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
Calificación obtenida: 3,82 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Español

25 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas en Geografía/ 2
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 10/10/2016 **Fecha de finalización:** 20/02/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
Calificación obtenida: 4,04 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Español



26 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geomorfología
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 12/10/2015 **Fecha de finalización:** 15/02/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
Calificación obtenida: 3,45 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Español

27 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas en Geografía
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 12/10/2015 **Fecha de finalización:** 15/02/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
Calificación obtenida: 3,95 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1** **Título del trabajo:** TFG. RELACIÓN MONTAÑA - LLANURA A PARTIR DE LA EVOLUCIÓN DE LAS RESERVAS HÍDRICAS DE LA VERTIENTE SUR DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA
Tipo de proyecto: Trabajo avanzado
Codirector/a tesis: Alfonso Pisabarro Pérez
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Daniel Andrés Fernández
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 2023
- 2** **Título del trabajo:** TFM. EL ESPACIO RURAL DE LA TIERRA DE CAMPOS DE LEÓN. PROPUESTA DE SITUACIÓN DE APRENDIZAJE MEDIANTE EL USO DE LA SALIDA DIDÁCTICA Y LA EDUCACIÓN INTERGENERACIONAL.
Tipo de proyecto: Trabajo avanzado
Codirector/a tesis: Alfonso Pisabarro Pérez
Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luis Miguel Gorostiaga



Calificación obtenida: 7,2
Fecha de defensa: 2023

- 3 Título del trabajo:** TFG. DISTRIBUCIÓN DE PARQUES EÓLICOS Y SU RELACIÓN CON LAS FIGURAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL EN LA PROVINCIA DE LEÓN
Tipo de proyecto: Trabajo avanzado
Codirector/a tesis: Alfonso Pisabarro PérezJavier Santos González
Entidad de realización: Universidad de León
Calificación obtenida: 6
Fecha de defensa: 2022
- 4 Título del trabajo:** TFM. EXPLORANDO LAS POSIBILIDADES EDUCATIVAS DE GOOGLE EARTH. UN EJEMPLO DE PROPUESTA DIDÁCTICA PARA 1º DE ESO SOBRE MESOPOTAMIA Y EGIPTO
Tipo de proyecto: Trabajo avanzado
Codirector/a tesis: Alfonso Pisabarro Pérez
Entidad de realización: Universidad de León
Calificación obtenida: 7,6
Fecha de defensa: 2022
- 5 Título del trabajo:** TFM. LA GEOGRAFÍA DE CANARIAS EXPLICADA A ALUMNOS PENINSULARES
Tipo de proyecto: Trabajo avanzado
Entidad de realización: Universidad de León
Calificación obtenida: 6,3
Fecha de defensa: 2022
- 6 Título del trabajo:** TFM. LAS SALIDAS DE CAMPO COMO RECURSO DIDÁCTICO EN LA ENSEÑANZA DE LA GEOGRAFÍA EN LA ESO
Tipo de proyecto: Trabajo avanzado
Entidad de realización: Universidad de León
Calificación obtenida: 9,5
Fecha de defensa: 2022
- 7 Título del trabajo:** TFM. UNA NUEVA VISIÓN DE ÁFRICA A TRAVÉS DE GOOGLE EARTH Y OPEN STREET MAP PARA ALUMNOS DE 4º DE LA ESO
Tipo de proyecto: Trabajo avanzado
Entidad de realización: Universidad de León
Calificación obtenida: 6,8
Fecha de defensa: 2022

Tutorías académicas de estudiantes

Nombre del programa: Programa de movilidad

Entidad de realización: Universidad de León

Tipo de entidad: Universidad

Frecuencia de la actividad: 1

Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

Tutoría Reglada: Sí

Explicación Narrativa: Acogida del doctorando Hassan Rabie Mohamed Elnagdy, procedente de la Sohag University (Egipto) dentro del Proyecto Erasmus+ 2018-1-ES01- KA107-049749, Educación Superior para estudios entre países del programa y asociados, durante el 2º semestre del curso académico 2020/2021.



Cursos y seminarios impartidos

- 1** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Master en Formación de Profesor de Educación Secundaria
Horas impartidas: 40
Fecha de impartición: 2023
Temática: Formación Docente
- 2** **Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Jornadas de Innovación Docente de Castilla y León. Ponente
Entidad organizadora: Grupo interuniversitario de Innovación Docente Castilla y León **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 0,25
Fecha de impartición: 22/04/2022
Temática: Formación Docente
- 3** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Master en Formación de Profesor de Educación Secundaria
Entidad organizadora: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 40
Fecha de impartición: 2022
Temática: Formación Docente
- 4** **Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Seminario de doctorado: Fuentes escritas para el estudio integrado del patrimonio natural y cultural y la evolución del medio físico. El caso de la Montaña Palentina.
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Perfil de destinatarios/as: Alumnos de doctorado
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 03/12/2019
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Temática: Otra Temática
- 5** **Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Seminario de doctorado: SIG y Teledetección en el análisis del paisaje. Imagen satelital y Cambio Global
Ciudad entidad organizadora: Osorno, Chile
Entidad organizadora: Universidad de Los Lagos
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 26/05/2017
Temática: Otra Temática
- 6** **Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Seminario de doctorado: Global and environmental change in the Cantabrian Range (Pisuerga watershed –Northern Spain). In: Ph.D and Ms.C. courses. Warner College of Natural Resources. Colorado State University. Fort Collins (Estados Unidos).
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 05/05/2016
Temática: Otra Temática



Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1 Nombre del material:** El juego de la Ordenación del Territorio en la era post-ladrillazo (inédito).
Fecha de elaboración: 21/12/2019
Tipo de soporte: Juegos didácticos
- 2** Alfonso Pisabarro. Programación didáctica de 3ºESO. Unidad Didáctica: Espacio rural, sociedad y actividades económicas,
Nombre del material: Programación didáctica
Fecha de elaboración: 2019
Tipo de soporte: Trabajo fin de máster

Proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** Herramientas de Inteligencia Artificial (IA) para la revisión bibliográfica en Geografía
Tipo de participación: Miembro de equipo
Importe concedido: 300 €
Fecha de inicio-fin: 2025 - 2025
- 2 Título del proyecto:** Primeros pasos como planificadores urbanos: Análisis de los servicios urbanos y ecosistémicos para un desarrollo equitativo de la ciudad
Tipo de participación: Miembro de equipo
Importe concedido: 300 €
Fecha de inicio-fin: 11/03/2024 - 05/12/2024
- 3 Título del proyecto:** ArcGIS Online y los story map. Soporte interactivo, cooperative y abierto a la sociedad en los trabajos del alumnado con información cartográfica.
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del investigador/a principal (IP): Alfonso Pisabarro Pérez
Nº de participantes: 5
Importe concedido: 600 €
Entidad financiadora: Universidad de León
Entidad/es participante/s:
Universidad de León
Ámbito geográfico: Otros
Fecha de inicio-fin: 21/04/2021 - 03/12/2021 **Duración:** 226 días

Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Objetivos del evento: Puesta en común de propuestas de innovación docente con profesores de las Universidades de Castilla y León
Perfil de destinatarios/as: Profesores con propuestas de innovación docente de las Universidades de Castilla y León
Ciudad de celebración: Universidad de Valladolid,
Entidad organizadora: I Jornada de Innovación Docente de las Universidades de Castilla y León



El juego de la Ordenación del Territorio en la era post-ladrillazo.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Organización Olimpiadas de Geografía para alumnos de Bachillerato (II a VI edición) en Castilla y León

Entidad organizadora: Colegio de Geógrafos

Tipo de entidad: Colegio profesional

Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

- 1 Descripción:** 3.1. Cursos de formación didáctica2021_04. Introducción a las Rúbricas en Moodle. 0,4 créditos. Universidad de León. 2019. Neuroeducación en las aulas. Cómo despertar el interés por aprender. Universidad Politécnica de Cartagena. 01/11/2019 – 19/12/2019. 105 horas/4,2 ECTS. 2019. Formación en habilidades comunicativas para participantes en el concurso 3MT. 23-09-2019 a 01-10-2019. 8h. 3.2. Seminarios de formación didáctica2018. Pautas para la programación de actividades gamificadas innovadoras. Universidad de Valladolid.2018. Actividades de gamificación e innovación de las Ciencias Sociales. Universidad de Valladolid.
- 2 Descripción:** Acogida del doctorando Hassan Rabie Mohamed Elnagdy, procedente de la Sohag University (Egipto) dentro del Proyecto Erasmus+ 2018-1-ES01- KA107-049749, Educación Superior para estudios entre países del programa y asociados, durante el 2º semestre del curso académico 2020/2021.;Tribunales de trabajos Fin de Máster-2021-2022. Secretario; Tribunales de trabajos Fin de Grado-2020-2021. Secretario; Material didáctico: El juego de la Ordenación del Territorio en la era post-ladrillazo (inédito). Aplicaciones en líneaDiario – Atlas de enfermos por SARS-CoV2 en Castilla y León. ATLAS COVID. Colegio Profesional de Geografía de Castilla y León. <https://cyl.geografos.org/servicios-colegiales/colegio-de-geografos-cyl-investigaciones-covid-19/>.<https://storymaps.arcgis.com/stories/08de6bbd40fb45e2845acb5545319e57>Textos en línea Pisabarro, A. (2018). La diplomacia de la solidaridad de Taiwán. <https://elordenmundial.com/la-diplomacia-de-la-solidaridad-de-taiwan/>Pisabarro, A. (2018). El ciclismo, escaparate de la propaganda nacionalista. <https://elordenmundial.com/ciclismo-y-nacionalismo/>Pisabarro, A. (2018). Colorado, la gentrificación del salvaje Oeste. <https://elordenmundial.com/colorado-la-gentrificacion-del-salvaje-oeste/>Pisabarro, A. (2018). El futuro de una California dividida <https://elordenmundial.com/el-futuro-de-una-california-dividida/>Pisabarro, A. (2018). Banderas de conveniencia, la patria de los océanos <https://elordenmundial.com/banderas-de-conveniencia-la-patria-de-los-oceanos/>
- 3 Descripción:** He impartido 77 créditos en diferentes asignaturas de distintos niveles de hasta 3 áreas de conocimiento: También he tutorizado trabajos Fin de Máster y Fin de Grado. En cuanto a las asignaturas de Grado: Geomorfología, Técnicas en Geografía, Geografía Regional del Mundo, Geografía Urbana, Geografía Rural, Geografía de España, Cartografía I, Cartografía II, Ordenación del Territorio I, Ordenación del Territorio II. En Máster he impartido la asignatura de Geografía del Máster Universitario de Formación en Profesor de Educación SecundariaEn el presente curso 2022-2023 estoy impartiendo 24 créditos en las asignaturas: Geografía Regional del Mundo, Geografía Urbana, Geografía de España, Cartografía II del Grado en Geografía y Ordenación del Territorio de la y en la asignatura Geografía del Máster Universitario de Formación en Profesor de Educación Secundaria. Todo ello en la Universidad de León.
- 4 Descripción:** Secretario tribunal trabajos fin del Grado en Geografía y Ordenación del Territorio. Curso 2020-2021; Secretario tribunal trabajos fin de Máster en el Máster Universitario en Formación de Profesor de Educación Secundaria.



Otros méritos de docencia

- 1 quinquenio docente reconocido con evaluación positiva.
- Participación en numerosos tribunales de TFM y TFG
- Clases y actividades docentes dedicadas a alumnos de Educación Secundaria y Bachillerato: Olimpiadas de Geografía, Semana de la Ciencia, charlas a institutos, etc.

Pluralidad, interdisciplinariedad y complejidad docente

Desde que inicié mis actividades como docente en el curso académico 2015-2016, he tenido la oportunidad, pero también la complejidad, de impartir una gran diversidad de asignaturas pertenecientes a distintas áreas (Análisis Geográfico Regional, Geografía Física, Geografía Humana y Geodinámica Externa). Esta diversidad ha sido profundamente enriquecedora, aunque ha supuesto también un esfuerzo importante para adaptarme a diferentes contenidos, enfoques y necesidades del alumnado; e incluso compartiendo en muchos casos asignaturas con la complejidad añadida del trabajo en equipo con diversos profesores de especialidades y experiencia diferente.

El grueso de mi docencia se ha centrado en los grados de Geografía y Ordenación del Territorio, tanto en la Universidad de Valladolid como en la Universidad de León, donde he estado contratado. Las asignaturas impartidas han sido: Geomorfología, Técnicas en Geografía, Ordenación del Territorio I, Ordenación del Territorio II, Geografía Urbana, Geografía de España, Geografía Regional del Mundo, Cartografía I, Cartografía II y Geografía Rural, Planificación y Ordenación de los Espacios Naturales.

He impartido docencia en otras titulaciones, como:

- Máster en Profesor de Secundaria (Facultad de Educación). Complementos de Geografía, tutorizando TFM y participando en tribunales.
- Grado de Turismo (Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales). Análisis y Valoración Turística del Paisaje y participando en tribunales.
- Máster en Riesgos Naturales (Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales). Asignatura: Técnicas de Evaluación.

Durante el curso 2024/2025 he tutorizado las prácticas curriculares en empresas y organismos, objetivo único de la asignatura Prácticas Externas. Lo haré también durante el curso 2025/2026. Además, he participado en seminarios de doctorado, ampliando así mi contribución a la formación académica superior. Hasta el inicio del segundo cuatrimestre del curso 2024/2025 he acumulado un total de 1268 horas de docencia, y alcanzaré las 1351 cuando termine el curso 2024-2025. Cuento con la evaluación positiva de un quinquenio docente.



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** GEOPAT. Geomorfología, Paisaje y Territorio
Entidad de afiliación: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 03/03/2025
- 2 Nombre del grupo:** INVESTER. Investigaciones sobre el Territorio
Entidad de afiliación: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2021
- 3 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación Reconocido PANGEA. Patrimonio Natural y Geografía Aplicada.
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 7 años

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Paisajes agroalimentarios en las montañas españolas. Diversidad biocultural, innovación social y desarrollo territorial (BIOFOODSCAPE)
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nieves López Estébanez
Nombre del programa: Programa de Generación de Conocimiento 2023
Cód. según financiadora: PID2023-146662OB-I00
Fecha de inicio-fin: 20/03/2025 - 31/12/2027
- 2 Nombre del proyecto:** PALANTARICE. Parametrización del albedo de la nieve y el hielo Antárticos integrando rugosidad e impurezas con imágenes de satélite y MDT en la predicción de su evolución espaciotemporal.
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Susana del Carmen Fernández Menéndez; Javier Jesús Fernández Calleja
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PID2021-127060OB-I00

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2022 - 01/09/2025**Duración:** 3 años - 1096 días**Entidad/es participante/s:** Instituto universitario de ciencias y tecnologías espaciales de Asturias-ICTEA, Universidad de Oviedo, Universidad de León, Universidad de Utrecht, Telespazio.**Cuantía total:** 106.830 €**Explicación narrativa:** El proyecto tiene como propósito parametrizar la respuesta del albedo del suelo en la isla de Byers (Antártida) para lograr identificar por medio de teledetección geoformas y procesos físicos en el suelo. Mi participación en el mismo tiene que ver con la interpretación en el ámbito de la geomorfología periglacial, donde he colaborado para llevar a cabo algunos documentos como la aportación en preprint: del Carmen Fernandez, S., Muñiz, R., Peón, J., Rodriguez_Cielos, R., Pisabarro, A., & Calleja, J. F. (2024). Machine Learning and Linear Regression Models for Mapping Soil Properties and Albedo in Periglacial Areas Using Sentinel Imagery (Byers Peninsula, Marine Antarctica). y mi participación en XIII Congreso PROPOLAR "Partial Linear Regression (PLRS) and Machine Learning Models (ML) for mapping and monitoring ground properties and albedo in periglacial areas using ground samples, and NIR-Spectra resampled to Sentinel images bands (Byers Peninsula, Antarctica)".**3 Nombre del proyecto:** DYC & ICE. Dinámica, evolución reciente y modelización de la criosfera en el Norte de España: glaciares, glaciares rocosos, permafrost y cuevas heladas. DYC & ICE. I+D+I.**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Ministerio**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Nombre del programa:** Convocatoria 2020 de proyectos I+D+I en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+I y del Programa Estatal de I+D+I orientada a los retos de la sociedad. Ministerio de Ciencia e innovación.**Fecha de inicio-fin:** 09/2021 - 09/2025**Duración:** 4 años**Entidad/es participante/s:** Universidad de Valladolid, Universidad de León, UNED, Universidad de Extremadura, Universidad Autónoma de Madrid, ISER, Universidad Politécnica de Madrid**Cuantía total:** 43.560 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Explicación narrativa:** El proyecto ha servido para continuar con el control de la criosfera en el norte de España: El proyecto ha establecido una red de observación que abarca glaciares, glaciares rocosos, permafrost y cuevas heladas en los Pirineos y la Cordillera Cantábrica. Esta red permite un seguimiento detallado de la evolución de estos elementos criosféricos como una respuesta nítida al cambio climático. Ha permitido la aplicación de tecnologías avanzadas: Se han implementado técnicas geomáticas de vanguardia, como la fotogrametría con drones (UAV), escáner láser terrestre (TLS) y estaciones GNSS diferenciales, para obtener modelos digitales de elevación de alta resolución y analizar la dinámica superficial de los glaciares y glaciares rocosos. Ha permitido la formación de 1 doctora, un investigador contratado en formación y la continuación de la prolífica producción científica del Grupo de Investigación PANGAEA al que pertenezco. En el período de vigencia del proyecto se han publicado varios artículos JCR en el primer cuartil, 3 de ellos en los que he participado, de los cuáles presento 1 en los méritos científicos, así como se han publicado libros y capítulos de libro entre los que destaco uno de ellos que a pesar de no presento como mérito, considero de gran interés geográfico: Serrano, E., Pisabarro, A., Ruiz-Pedrosa, R.M. (2025). Las regiones templadas. En: Oliva, M., Barriocanal, C., Martín, J., López-Moreno, N., Bonsoms, J. (Eds.). Cambio Global. La crisis ecosocial y perspectivas futuras (pp.355-385). Barcelona, Edicions Universitat de Barcelona .ISBN 978-84-1050-031-0. En cuanto a transferencia de conocimiento y formación el proyecto ha promovido la formación de jóvenes investigadores, la participación en congresos, ponencias y la colaboración con instituciones nacionales e internacionales, fortaleciendo las capacidades científicas en el estudio de la criosfera y las dinámicas geomorfológicas asociadas a su fusión.**4 Nombre del proyecto:** Las Combes del Geoparque de Las Loras. Geomorfología estructural y paisaje**Ámbito geográfico:** Otros**Grado de contribución:** Investigador/a



Entidad de realización: Geoparque de las Loras
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Serrano
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Geoparque de Las Loras

Cód. según financiadora: Las Combes del Geoparque de Las Loras. Geomorfología estructural y paisaje
Fecha de inicio-fin: 01/11/2019 - 01/11/2021 **Duración:** 731 días
Entidad/es participante/s: Geoparque de Las Loras, Universidad de Valladolid, Universidad de León, UNED
Cuantía total: 2.480 €
Explicación narrativa: Construcción de una aplicación web para el Geoparque y colaboración en el trabajo de campo

5 Nombre del proyecto: Turismo y patrimonio geomorfológico en Castilla y León. Valoración de uso y conservación para propuestas de turismo y desarrollo endógeno en espacios naturales protegidos y su entorno

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Serrano Cañadas

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Castilla y León

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cód. según financiadora: VA029G18

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020 **Duración:** 1095 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Valladolid

Cuantía total: 12.000 €

Explicación narrativa: Tareas de investigación en campo y laboratorio

6 Nombre del proyecto: Interacciones y dinámica de la criosfera en la Montaña Cantábrica y Pirineos: permafrost, glaciares, cuevas heladas y Cambio Global.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Serrano

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: CGL2015-68144-R

Fecha de inicio-fin: 14/02/2016 - 14/02/2019 **Duración:** 1096 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Valladolid, Universidad de Extremadura, Universidad del País Vasco, UNED

Cuantía total: 113.740 €

Resultados relevantes: Este proyecto permitió la investigación pionera integrando observaciones de glaciares, permafrost y cuevas heladas de la Cordillera Cantábrica y Pirineos. Fue muy prolífica en resultados produciendo 18 publicaciones WoS (9 en Q1) y formando dos doctores ahora contratados, entre los que figuro yo. Algunos resultados adicionales han sido un mapa probabilístico de permafrost pirenaico (art. Permafrost & Periglacial Processes, 2019) basado en 225 puntos BTS y perfiles GPR; los balances de masa 2010-2018 del glaciar Maladeta; la reconstrucción isotópica de las cuevas heladas de Picos de Europa.

Régimen de dedicación: Tiempo completo



Explicación narrativa: Este proyecto permitió la investigación pionera integrando observaciones de glaciares, permafrost y cuevas heladas de la Cordillera Cantábrica y Pirineos. Fue muy prolija en resultados produciendo 18 publicaciones WoS (9 en Q1) y formando dos doctores ahora contratados, entre los que figuro yo. Algunos resultados adicionales han sido un mapa probabilístico de permafrost pirenaico (art. Permafrost & Periglacial Processes, 2019) basado en 225 puntos BTS y perfiles GPR; los balances de masa 2010-2018 del glaciar Maladeta; la reconstrucción isotópica de las cuevas heladas de Picos de Europa.

- 7 Nombre del proyecto:** Presencia, distribución y dinámica del permafrost de montaña en el entorno del glaciar de Monte Perdido y circo de Tucarroya

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Serrano Cañadas

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Geoparque de Sobrarbe

Cód. según financiadora: ADM15/57

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 01/01/2017 **Duración:** 366 días

Entidad/es participante/s: Geoparque de Sobrarbe, Universidad de Valladolid, Universidad Autónoma de Madrid

Cuantía total: 4.000 €

Explicación narrativa: Elaboración de cartografía, tratamiento de datos estadísticos, campaña de campo, publicaciones, comunicaciones en congresos

- 8 Nombre del proyecto:** El glaciar de Monte Perdido: monitorización y estudio de su dinámica actual y procesos criosféricos asociados como indicadores de cambio global

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Colaborador

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Ignacio López Moreno

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Organismo Autónomo Parques Nacionales. Ministerio de agricultura, alimentación y medio ambiente

Cód. según financiadora: OAPN 844/2013

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 01/01/2015 **Duración:** 730 días

Entidad/es participante/s: Organismo Autónomo de Parques Nacionales. MAGRAMA Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC) Universidad de Valladolid Grupo de investigación GIR PANGEA

Cuantía total: 0 €

Explicación narrativa: Publicaciones, tratamiento de datos, cartografía, campañas de campo, trabajos de laboratorio, organización actividades de I+D, etc.

- 9 Nombre del proyecto:** Criosfera y cambio global en espacios naturales protegidos: control de procesos geomorfológicos asociados a la nieve y el hielo como geoindicadores de cambio ambiental en el Parque Nacional Picos de Europa “. OAPN-053/2010

Grado de contribución: Colaborador

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Serrano Cañadas

Entidad/es financiadora/s:

Organismo Autónomo de Parques Nacionales

Tipo de entidad: Organismo público

Ciudad entidad financiadora: San Sebastián de la Gomera, Canarias, España



Fecha de inicio-fin: 2010 - 2014

Cuantía total: 18.000 €

10 Nombre del proyecto: CRYOMONT. La criosfera como geoindicadora ambiental y cambio climático: procesos de ladera asociados al hielo y la nieve en las montañas del norte peninsular (Pirineos-Cantábrica).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Colaborador

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Serrano

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cód. según financiadora: CGL2010-19729

Fecha de inicio-fin: 01/02/2012 - 01/06/2013

Duración: 485 días

Entidad/es participante/s: Organismo Autónomo de Parques Nacionales. MAGRAMA Universidadde Valladolid Grupo de Investigación GIR PANGAEA

Cuantía total: 35.000 €

Explicación narrativa: Colaboración parcial una vez ya iniciado el proyecto. Tratamiento dedatos, trabajos de laboratorio, campañas de campo, cartografía, etc.

11 Nombre del proyecto: HIDRO-IBERNIEVE. El papel de la nieve en la hidrología de la península ibérica y su respuesta a procesos de cambio global (HIDRO-IBERNIEVE).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Pirenaico de Ecología

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Ignacio López Moreno; Sergio Martín Vicente Serrano

Nº de investigadores/as: 10

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: CGL2017-82216-R

Fecha de inicio: 01/04/2020

Cuantía total: 229.000 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Asesoramiento técnico para el estudio de sedimentación en el embalse de San Fernando (Salamanca)

Entidad de realización: Universidad de León

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de León

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Pisabarro Pérez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Universitat Politecnica de Catalunya

Cód. según financiadora: ASESORAMIENTO TÉCNICO PARA UN ESTUDIO SOBRE LA SEDIMENTACIÓN EN EL EMBALSE DE SAN FERNANDO (SALAMANC

Fecha de inicio: 23/10/2023

Duración: 2 meses - 61 días

Cuantía total: 1.999 €



- 2** **Nombre del proyecto:** Asesoría científica en el estudio de sedimentación en el valle del Tormes aguas abajo del embalse de la Almendra
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALFONSO PISABARRO PÉREZ
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
NTT DATA Europe & Latam Green Engineering.
Cód. según financiadora: Asesoría científica en el estudio de sedimentación en el valle del Tormes aguas abajo del embalse de
Fecha de inicio: 04/07/2022 **Duración:** 184 días - 1 hora
Cuantía total: 3.267 €
Resultados relevantes: El trabajo de asesoría científica en el estudio de sedimentación en el valle del Tormes aguas abajo del embalse de la Almendra, se enmarca en el estudio para mejorar las condiciones ecológicas de dicho tramo fluvial después de verse completamente alterado por la presencia del embalse y la consecuente pérdida de aporte de caudal líquido y sólido. Esta alteración ha llevado durante décadas a una situación de deterioro del ecosistema fluvial que ni el caudal ecológico actual, ni los caudales máximo
- 3** **Nombre del proyecto:** Asesoría en el estudio de la sedimentación del embalse de Villameca.
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Pisabarro Pérez
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Everis Ingeniería S.L.U
Cód. según financiadora: Asesoría en el estudio de la sedimentación del embalse de Villameca. Clave interna R140
Fecha de inicio: 19/11/2021 **Duración:** 6 meses - 180 días
Cuantía total: 3.865 €
Resultados relevantes: El trabajo de asesoría en el estudio de la sedimentación del embalse de Villameca, su grado de colmatación, caudales sólidos, así como el conocimiento del comportamiento futuro del embalse requieren de una comprensión global del funcionamiento cambiante de la cuenca vertiente del río Tuerto aguas arriba del citado embalse, así como de una serie de tareas de apoyo en el campo para las correctas extracciones de muestras, en la interpretación de los resultados de laboratorio y en el tratamiento est
- 4** **Nombre del proyecto:** Prácticas de investigación en Oficina Española de Cambio Climático
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Entidad/es participante/s: MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION; Universidad Autónoma de Madrid
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 05/05/2014 **Duración:** 2 meses
- 5** **Nombre del proyecto:** Prácticas Cartoteca Rafael Mas
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Pisabarro
Entidad/es financiadora/s:
Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Cantoblanco, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 07/01/2014 **Duración:** 3 meses



Cuantía total: 900 €

- 6** **Nombre del proyecto:** Programa de Inventario del Patrimonio Geomorfológico y Valoración de la Geodiversidad de la Reserva de la Biosfera de los Ancares Leoneses.
Grado de contribución: Estudiante en formación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alipio García de Celis
Entidad/es financiadora/s:
Reserva de la biosfera Ancares Leoneses **Tipo de entidad:** Reserva de la biosfera
Ciudad entidad financiadora: Vega de Espinareda, Castilla y León, España
Fecha de inicio: 02/02/2013 **Duración:** 5 meses
- 7** **Nombre del proyecto:** Beca de Colaboración en tareas de investigación
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Pisabarro Pérez
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universidad de Valladolid
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación, Política Social y Deporte **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 01/02/2013 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 2.400 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Consultoría ambiental y territorial GEOCYL. Prácticas profesionales remuneradas Banco Santander - CRUE-CEPYME.
Grado de contribución: Técnico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Rodríguez Bustamante; Eduardo Bustillo Holgado
Entidad/es participante/s: Consultoría ambiental y territorial GEOCYL; Universidad de Valladolid
Entidad/es financiadora/s:
BANCO SANTANDER, S.A.
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 01/07/2012 **Duración:** 3 meses
Cuantía total: 1.800 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Beca de colaboración en tareas de investigación
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Entidad/es financiadora/s:
Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de inicio: 01/12/2011 **Duración:** 8 meses
Cuantía total: 1.400 €



Resultados

Resultados derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

Descripción: Realización de campañas de campo con un objetivo científico: Campañas en Pirineos para el control de glaciares pirenaicos en los macizos de Posets, Maladeta y Monte Perdido entre 2014 y 2020. Campañas en las Rocosas para el estudio de los arroyos de montaña (Colorado). Macizo Front Range (Parque Nacional Rocky Mountain). Campañas menores en la Cordillera Cantábrica: Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente El Cobre (Palencia), Geoparque de Las Loras (Palencia y Burgos), embalses de la Cordillera Cantábrica (León, Palencia, Asturias). Transferencia de conocimiento en medios de comunicación Entrevistas en televisión: -TVE. Entrevista sobre los Incendios forestales. Edición Castilla y León del verano 2022. <https://twitter.com/RTVEcyl/status/1547901287726923776?s=08> -Castilla y León Televisión. Canal 7. Noticias 20:30. Entrevista sobre la evolución geográfica del COVID 19 en Castilla y León. -<https://www.rtvcl.es/noticia/C4FDC6A9-F01C-445F-FC7EA2CDC3B21B09/20200414/estudio/geografico/coloca/peor/oleada/infecciones/castilla/leon/23/30/marzo> -Televisión. La 8 de Soria. Entrevista Noticias 19:30. Entrevista sobre la evolución geográfica del COVID 19 (Minuto 13:00) https://youtu.be/h47XsF_um1g Entrevistas en radio: -Cadena SER Aranda. Entrevista. Entrevista sobre la evolución geográfica del COVID 19 en Aranda de Duero https://cadenaser.com/emisora/2020/04/16/radio_aranda/1586992291_1711111.html -Onda Cero: La Brújula de CyL. Entrevista sobre la evolución geográfica del COVID 19 en Castilla y León. https://www.ondacero.es/emisoras/castilla-y-leon/valladolid/audios-podcast/la-brujula/la-brujula-de-castilla-y-leon-con-ana-herrero-22042020_202004225ea0881ed116ee000157eb1e.html -Cadena COPE Castilla y León. Información mediodía. (Minuto 4:43) https://www.cope.es/emisoras/castilla-y-leon/valladolid-provincia/valladolid/mediodia-cope-en-castilla-y-leon/audios/mediodia-cope-castilla-leon-20200415_1075441 -*Cadena SER Ávila. Entrevista como representante del Colegio Profesional de Geografía sobre la minería a cielo abierto en la provincia de Ávila. -Entrevistas en prensa: -La Vanguardia. Éxodo Rural y pérdida de recursos hídricos. <https://www.lavanguardia.com/vida/20190731/463798518694/investigacion-apunta-al-exodo-rural-como-causa-de-menor-caudal-del-pisuerga.html> -El Norte de Castilla. Éxodo Rural y pérdida de recursos hídricos. <https://www.elnortedecastilla.es/valladolid/exodo-rural-causa-20190731144101-nt.html> -El Día de Valladolid <https://www.eldiadevalladolid.com/Noticia/ZCEC938DC-BE60-AD1A-C37B1D6AEBC156E9/201907/El-abandono-de-los-usos-agricolas-reduce-el-caudal-del-rio> -El Norte de Castilla. Edición de Salamanca. Entrevista sobre el comportamiento del COVID 19 en el alfoz de Salamanca. <https://www.elnortedecastilla.es/salamanca/capital-alfoz-actuaron-20200601111250-nt.html> -InnovaSpain.com. El periódico líder de innovación en español. <https://www.innovaspain.com/despoblacion-montana-cambio-climatico-pangea/> -desdeSoria.es. Actos de la Cumbre del Clima en Madrid en los que participa la Universidad de Valladolid. <https://www.desdesoria.es/2019/12/03/actos-de-la-cumbre-del-clima-de-madrid-en-los-que-participa-la-universidad-de-valladolid/> -La Vanguardia. Castilla y León. El Colegio de Geógrafos CyL elaborará un Atlas sobre la evolución temporal y distribución espacial del virus. <https://www.lavanguardia.com/local/castilla-leon/20200412/48446080322/el-colegio-de-geografos-cyl-elaborara-un-atlas-sobre-la-evolucion-temporal-y-distribucion-espacial-del-virus.html> -Ahora León: El Colegio de Geógrafos CyL elaborará un Atlas sobre la evolución temporal y distribución espacial del virus. <https://www.ahoraleon.com/los-geografos-de-cyl-proponen-un-estudio-de-la-pandemia-geolocalizado/> -Agronews Castilla y León. El abandono de los usos agrarios reduce el caudal del alto Pisuerga. 31-7-2019. <https://www.agronewscastillayleon.com/el-abandono-de-los-usos-agrarios-reduce-el-caudal-del-alto-pisuerga> -Uvadivulga: <https://twitter.com/search?q=pisabarro%20uvadivu...>

Transferencia e intercambio de conocimiento

T1- Contrato NTT Data en el asesoramiento técnico en el estudio de la sedimentación del embalse de Villameca (León).

Contrato de asesoramiento Artículo 60 (antiguo Artículo 83), desarrollado en colaboración directa con la multinacional tecnológica NTT Data Europe & LATAM Green Engineering, compañía global líder en transformación digital e ingeniería ambiental. El proyecto tuvo repercusión directa en las decisiones de planificación y gestión de sedimentos de la Confederación Hidrográfica del Duero a través de su comisaría de aguas. La investigación implicó la aplicación de técnicas avanzadas de modelado hidrológico, tratamiento sedimentológico en laboratorio con dataciones isotópicas, uso intensivo de Sistemas de Información Geográfica (GIS), teledetección satelital fotointerpretación. Entre los resultados se establecieron las tasas de acumulación sedimentaria y la vinculación de los procesos con los cambios en el medio físico de la cuenca, unos datos que han sido utilizados por la Dirección General de Aguas como caso de estudio en el documento oficial del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) titulado “Gestión integrada de los sedimentos. Directrices y buenas prácticas en el contexto de la Directiva Marco del Agua”. Este documento, publicado en 2022, forma parte de una guía europea adaptada al contexto español y destaca experiencias relevantes en la gestión de sedimentos a nivel nacional. El estudio se presenta en el Caso de estudio 2.6: Manejo de sedimentos fluviales. Estudio de la sedimentación en el embalse de Villameca, León. En él contrato que dio origen actué como Investigador Principal. 2.778,26 € sin IVA.

T2- Contrato. Universitat Politècnica de Catalunya para el asesoramiento técnico en un estudio sobre la sedimentación en el embalse de San Fernando (Salamanca). Artículo 60 (anteriormente artículo 83)

Contrato en 2023 con la prestigiosa Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), institución referente en ingeniería civil e hidráulica, reconocido por su alta calidad investigadora. El contrato ha tenido implicaciones prácticas relevantes para conocer la capacidad de transporte y sedimentación de un río Tormes en el interior de un embalse de cabecera a partir de datos de batimetría, análisis granulométrico y análisis fotogramétrico mediante LiDAR (UAV). La asistencia implicó el trabajo de campo dirigiendo operarios y maquinaria pesada para obtener muestras adecuadas para la investigación y la posterior elaboración de informes. Investigador Principal, 1404,26 € sin IVA.

T3- Contrato NTT Data para el asesoramiento técnico en el estudio de sedimentación en el valle del Tormes aguas abajo del embalse de la Almendra (Salamanca).

Contrato Artículo 60 (antiguo Artículo 83) nuevamente con la multinacional NTT Data Europe & LATAM Green Engineering, consolidando la colaboración previa en estudios sedimentológicos avanzados. El estudio desarrollado posteriormente por la multinacional ha proporcionado información técnica valiosa y específica sobre erosión y transporte sedimentario en episodios de crecida a partir de la simulación controlada de apertura de compuertas del embalse de la Almendra con el objetivo de investigación en el ámbito de la restauración fluvial. El informe técnico generado se usa por parte de la Confederación Hidrográfica del Duero para definir planes restauración fluvial y gestión de sedimentos. Investigador Principal, 2.295€ sin IVA.



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Serrano, E.; Pisabarro, A.; Ruiz-Pedrosa, R.M. Las regiones templadas. Cambio global. Crisis ecosocial y perspectivas futuras. pp. 355 - 384. Edicions de la Universitat de Barcelona, 2025. ISBN 978-84-1050-031-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Publicación relevante: Sí

- 2** María Jesús González González; Alfonso Pisabarro. Developing a Holistic Strategy Based on GIS and Story Mapping for Learning and Communicating Geography. Journal of Settlements and Spatial Planning. 15 - 2, pp. 109 - 119. 2025.

DOI: 10.24193/JSSP.2024.2.03

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Resultados relevantes: Revista internacional con 15 años de trayectoria, revisada por pares doble ciego y editada por la Univ. Babeş-Bolyai (Cluj-Napoca, Rumanía). El título acaba de recibir Journal Impact Factor preliminar 2023 = 0,7 tras la inclusión de ESCI en el Core Collection de Clarivate; la revista está en proceso de asignación de cuartil y ya figura en la lista oficial de revistas con JIF, lo que avala su seriedad editorial y estabilidad. Como co-autor, mi aportación es idéntica a la primera autora, con especial participación en la implementación SIG interactiva. El artículo propone una estrategia holística de aprendizaje y comunicación geográfica que integra ArcGIS Online, Story Maps y evaluación formativa por rúbricas. Se midió el progreso en tres bloques competenciales. La originalidad radica en combinar narrativas digitales con capas SIG interactivas, y aprendizaje basado en proyectos reales de ordenación territorial. El trabajo ha sido descargado más de 1.000 veces y aparece citado en estudios de didáctica SIG. Su publicación es uno de los resultados del proyecto de innovación docente que presento como investigador principal.

- 3** Javier Santos González; Rosa Blanca González Gutiérrez; Amelia Gómez Villar; Sergio Alberto Peña Pérez; Adrián Melón Nava; Alfonso Pisabarro Pérez; José María Redondo Vega. Application of the Schmidt-hammer for relative-age dating of glacial and periglacial landforms in the Cantabrian Mountains (NW Spain). Geomorphology. 2024.

DOI: 10.1016/j.geomorph.2024.109210

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Índice de impacto: 3,819

Revista dentro del 25%: Sí

Resultados relevantes: Indexada en JCR (Q1), con factor de impacto 3,819, esta prestigiosa revista está situada en el top-10% del área de Geografía Física (WoS) y reconocida por su rigurosidad metodológica. Quizás sea la revista más demandada dentro de la rama de la geomorfología. El estudio es innovador en la Cordillera Cantábrica aplicando por primera vez la técnica Schmidt-hammer para datación relativa de geoformas glaciares y periglaciares. Se tomaron mediciones en 230 bloques de difícil acceso y se aplicaron análisis estadísticos avanzados para generar una curva de calibración regional propia, es decir, una cronología relativa de afloramiento de los bloques. Mi papel en la investigación ha sido el de establecer la interpretación de los resultados, creando el modelo altitudinal y regional de formas, y estableciendo un marco regional de evolución y cronología de las geoformas. Además he participado junto al equipo en todas las fases de trabajo desde la toma de muestras en la alta montaña hasta en la redacción del

artículo. El impacto social es notable ya que se define una curva específica para el norte peninsular, proporcionando una referencia esencial en cronologías regionales sin acceso a técnicas isotópicas más costosas.

- 4** Fernández, Susana del Carmen; Muñiz, R; Peón, Juan José; Rodríguez-Cielos, Ricardo; Pisabarro, Alfonso; Fernández Calleja, Javier. Machine Learning and Linear Regression Models for Mapping Soil Properties and Albedo in Periglacial Areas Using Sentinel Imagery (Byers Peninsula, Marine Antarctica). Sensors. En prensa, 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Instruments and Instrumentation

Índice de impacto: 3.900

- 5** Martínez-Fernández, A.; Serrano, E.; Sanjosé, J.J.; Gómez-Lende, M.; Sánchez-Fernández, M.; Pisabarro, A.; Atkinson, A.. Multiple Close-Range Geomatic Techniques for the Kinematic Study of the La Paúl Rock Glacier, Southern Pyrenees. Remote Sensing. 16, 2024.

DOI: 10.3390/RS16010134

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOSCIENCES

Índice de impacto: 5.000

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 202

Resultados relevantes: El artículo está indexado en el primer cuartil JCR con un factor de impacto de 5,000. Ha generado un interés significativo en la comunidad científica al proporcionar una metodología integrada y replicable para monitorizar con alta precisión la dinámica superficial de glaciares rocosos en España por varias técnicas a lo largo de un amplio período de años y recoge el rápido desarrollo tecnológico de las técnicas de medición auxiliares en muchos trabajos geográficos. Su impacto se refleja en más de 1.800 descargas en apenas 16 meses desde su publicación. Pone en valor el trabajo riguroso de medición en el campo mediante técnicas topográficas, geodésicas y fotogramétricas mediante láser-scanner y dron. Mi papel en el trabajo ha sido el de realizar la medición geodésica y fotogramétrica en el campo durante 5 campañas en la alta montaña pirenaica y la interpretación geomorfológica y climática en una relación escalar con su ámbito geográfico. Esto permite establecer los órdenes de magnitud del desplazamiento (hundimiento) de los últimos glaciares rocosos activos que quedan activos en la presente década.

- 6** Martínez-Fernández, A.; Serrano, E.; Sanjosé, J.J.; Gómez-Lende, M.; Sánchez-Fernández, M.; López-Moreno, J.I.; Rico, I.; Pisabarro, A.. The final countdown? Monitoring the rapid shrinkage of the Maladeta glacier (2010–2020), Southern Pyrenees. Land Degradation and Development. 34(8), pp. 5905 - 5922. 2023.

DOI: 10.1002/LDR.4886

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science

Índice de impacto: 4.700

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 92

Num. revistas en cat.: 272

Resultados relevantes: Revista Land Degradation and Development, JCR (2023): 4.700 (Q1), posición destacada dentro del área interdisciplinar sobre degradación del suelo y cambios globales. Altmetric score elevado (52), mostrando una fuerte repercusión más allá del ámbito académico. La metodología utilizada es la monitorización decadal (2010–2020) exhaustiva del glaciar de La Maladeta (Pirineos) mediante la integración innovadora de datos UAV, escáner láser terrestre y radar de penetración terrestre (GPR). Mi aportación ha sido la de calcular el balance de masa del hielo mediante SIG, así como participar en la toma de datos en el campo y en la redacción del texto. El artículo genera un modelo predictivo robusto indicando la posible desaparición del glaciar antes de 2040. El estudio evidencia un claro interés social en cuanto al cambio climático y la pérdida del patrimonio glaciar.



- 7** Martínez-Fernández, A.; Serrano, E.; Pisabarro, A.; Sánchez-Fernández, M.; Sanjosé, J.J.; Gómez-Lende, M.; Rangel-de Lázaro, G.; Benito-Calvo, A.. The Influence of Image Properties on High-Detail SfM Photogrammetric Surveys of Complex Geometric Landforms: The Application of a Consumer-Grade UAV Camera in a Rock Glacier Survey. *Remote Sensing*. 14, 2022.
DOI: <https://doi.org/10.3390/RS14153528>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GEOSCIENCES
Índice de impacto: 5.000 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 202
- 8** Alfonso Pisabarro; Enrique Serrano. Chronology of geomorphological changes in a valley of Cantabrian Mountains over the last 20,000 years. *Cuaternario y Geomorfología*. 34(3-4), pp. 61 - 77. (España): 2020. ISSN 0214-1744
DOI: <https://doi.org/10.17735/cyg.v34i3-4.86012>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Geography and Regional Planning
Índice de impacto: 0.252
Posición de publicación: 403 **Num. revistas en cat.:** 682
Resultados relevantes: Sello fecyt (2020): 33,33; Pos.16/22; Q3. Geografía.
- 9** Enrique Serrano; Juan Ignacio López Moreno; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro; Raúl Martín Moreno; Ibai Rico; Esteban Alonso González. Frozen ground and periglacial processes relationship in temperate high mountains: a case study at Monte Perdido- Tucarroya area (The Pyrenees, Spain). *Journal of Mountain Science*. 17 - 5, pp. 1013 - 1031. (China): 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s11629-019-5614-5>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Enrique Serrano; Juan Ignacio López Moreno; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro; Raúl Martín Moreno; Ibai Rico; Esteban Alonso González. Frozen ground and periglacial processes relationship in temperate high mountains: a case study at Monte Perdido-Tucarroya area (The Pyrenees, Spain). *Journal of Mountain Science*. 17, pp. 1013 - 1031. (China): 2020.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s11629-019-5614-5>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
- 11** Enrique Serrano; Alfonso Pisabarro; Juan Ignacio López Moreno; Manuel Gómez Lende; Raúl Martín Moreno; Ibai Rico. Mapping the potential distribution of frozen ground in Tucarroya (Monte Perdido massif, the Pyrenees). *Cuadernos de Investigación Geográfica*. 46(2), pp. 395 - 411. (España): 2020. ISSN 0211-6820
DOI: <http://dx.doi.org/10.18172/cig.4414>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Geography and Regional Planning
Índice de impacto: 0.583
Posición de publicación: 176 **Num. revistas en cat.:** 682
Resultados relevantes: Sello fecyt (2020). Puntuación: 93,18, Geografía: 2/22, Q1



- 12** Alfonso Pisabarro. Snow cover as a morphogenetic agent determining ground climate, landforms and runoff in the Cantabrian Mountains. Relationships in warm years in the Valdecebollas massif. Cuadernos de investigación geográfica. 46, Logroño, La Rioja(España): Universidad de La Rioja, 2020. Disponible en Internet en: <<http://doi.org/10.18172/cig.3823>>. ISSN 0211-6820

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

- 13** Enrique Serrano Cañadas; José Juan Sanjosé Blasco; Manuel Gómez Lende; Juan Ignacio López Moreno; Alfonso Pisabarro Pérez; Adrián Martínez Fernández. Periglacial environments and frozen ground in the central Pyrenean high mountain area: Ground thermal regime and distribution of landforms and processes. Permafrost and Periglacial Processes. 30 - 4, pp. 292 - 309. Wiley, 06/11/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/ppp.2032>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.529

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Revista dentro del 25%: Sí

- 14** Ramón Pellitero; José María Fernández Fernández; Nestor Campos; Enrique Serrano; Alfonso Pisabarro. Late Pleistocene climate at the Northern Iberian Peninsula: new insights from palaeoglaciérs at Fuentes Carrionas (Cantabrian Mountains). Journal of Quaternary Science. 34 - 4-5, pp. 342 - 354. 12/07/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/jqs.3106>>. ISSN 0267-8179

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,846

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

- 15** Adrián Martínez Fernández; Enrique Serrano Cañadas; José Juan Sanjosé Blasco; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro; Manuel Sánchez. Gomatic methods applied to the change study of the la paúl rock glacier, Spanish Pyrenees. The international Archives of the photogrammetry remote sensing and spatial information sciences. 42 - 2/W13, pp. 1771 - 1775. Elsevier, 05/06/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W13-1771-2019>>. ISSN 1682-1750

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 16** Alfonso Pisabarro Pérez; Ramón Pellitero Ondicol; Enrique Serrano Cañadas; Juan Ignacio López Moreno. Impacts of Land abandonment in the Pisuerga headwaters (Cantabrian Mountains, Spain). Impacts over the water resources and sediment transport. Geografiska Annaler. Series A: Physical Geography. 101 - 3, pp. 211 - 224. Taylor & Francis, 09/04/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/04353676.2019.1591042>>. ISSN 1468-0459

DOI: 10.1080/04353676.2019.1591042

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,616

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL



Resultados relevantes: Revista especializada en estudios geográficos aplicados, bien posicionada en su área temática. Actualmente cuenta con 13 citas, con influencia creciente en estudios regionales europeos. El estudio modela el impacto del abandono agrícola sobre los recursos hídricos y la erosión superficial en las cabeceras del río Pisuega. Usa ortofotos históricas, datos LiDAR, SIG y modelos hidrológicos y sedimentológicos para una evaluación temporal robusta (60 años). Mi papel ha sido central en la elaboración del artículo ya que ha sido parte de mi tesis doctoral, con lo cual mi aportación ha sido prácticamente absoluta. Su originalidad reside en vincular explícitamente cambio de uso del suelo y caudales hidrológicos, en un contexto rural montañoso poco estudiado. Sus resultados se citan ya en estudios recientes sobre gestión del agua y conservación del paisaje en Europa.

- 17** Enrique Serrano; José Juan de Sanjosé; Manuel Gómez Lende; Juan Ignacio López Moreno; Alfonso Pisabarro; Adrián Martínez Fernández. Periglacial environments and frozen ground in the Central Pyrenean high mountain area. Ground thermal regime and distribution of landforms and processes. Permafrost and Periglacial Processes. 30(4), pp. 292 - 309. 2019. ISSN 1045-6740

DOI: 10.1002/ppp.2032

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.701

Resultados relevantes: Artículo JCR (Q1) con 28 citas, figura entre los textos más citados de la revista en 2022-24. Participé íntegramente en el artículo, al estar inspirado en uno de mis trabajos más exitosos Pisabarro, A., Pellitero, R., Serrano, E., Gómez-Lende, M., & González-Trueba, J. J. (2017). Ground temperatures, landforms and processes in an Atlantic mountain. Cantabrian Mountains (Northern Spain). Catena, 149, 623-636. Realicé el tratamiento estadístico de los datos obtenidos de la red instrumental y el SIG de integración de datos con interpolación de datos para realizar la cartografía. El estudio instaló 225 sensores BTS y termistores multianuales (2012-2017), realizó perfiles GPR y fotointerpretación. Supone un avance notable en la integración de importantes parámetros que pueden a partir de investigaciones inductivas, trasladarse a escalas regionales, con una aplicación geográfica en la gestión y seguimiento del cambio climático y el patrimonio natural.

- 18** A. Pisabarro; R. Pellitero; E. Serrano; M. Gómez-Lende; J.J. González-Trueba. Ground temperatures, landforms and processes in an Atlantic mountain. Cantabrian Mountains (Northern Spain). Catena. 149 - Part 2, pp. 623 - 636. (Reino Unido): Elsevier, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/jqs.3106>>. ISSN 0267-8179

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,256

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Sí

- 19** Enrique Serrano Cañadas; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro Pérez. Nieve y riesgo de aludes en la montaña cantábrica: el alud de Cardaño de Arriba, Alto Carrión (Palencia). Polígonos. 28, pp. 239 - 264. León, Castilla y León(España): Universidad de León, 11/10/2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.18002/pol.v0i28.4295>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 20** Enrique Serrano; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro. Los aludes y su peligrosidad en Alto Campoo (Montaña Cantábrica): el mapa de riesgo de aludes. Neu i allaus. 9, pp. 4 - 11. 2016. ISSN 2013-3227

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3



- 21** Alfonso Pisabarro; Enrique Serrano; Juan José González Trueba. Régimen térmico de suelos del macizo central de Picos de Europa (España). Pirineos. 170, e10, (España): 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 22** Cortizo Álvarez, José; Sánchez Muñoz, María Jesús; Pisabarro, Alfonso. Castilla y León: territorio envejecido. Gestionando la despoblación. pp. 61 - 78. (España): Aranzadi, 2023. ISBN 978-84-1163-126-6
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 23** Paz Benito del Pozo; Alfonso Pisabarro. Desindustrialización y resiliencia en el capitalismo global. Resiliencia en espacios desindustrializados: procesos y experiencias. pp. 15 - 46. Valencia(España): Tirant Lo Blanch, 2022. ISBN 978-84-18802-52-2
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: SPI
Índice de impacto: SPI
Reseñas en revistas: 2
- 24** Enrique Serrano Cañadas; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro Pérez. Glaciers in the western Cantabrian Mountains: Alto Campoo and Cordel and Peña Sagra mountain ranges. Iberia, land of glaciers. How the Mountains Were Shaped by Glaciers. pp. 201 - 219. Elsevier Paperback, 01/10/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821941-6.00010-4>>. ISBN 9780128219416
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 25** Enrique Serrano Cañadas; José Juan Sanjosé Blasco; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro Pérez. Criosfera y cambio global: control de procesos geomorfológicos como geoindicadores de cambio ambiental (P.N. Picos de Europa). Proyectos de Investigación en parques nacionales 2011-2014. pp. 341 - 370. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, OAPN, Madrid, 2016.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Libro
- 26** Alfonso Pisabarro. Cambio Global y respuestas ambientales en la Cordillera Cantábrica: el Alto Pisuegra. Tesis doctoral. pp. 1 - 438. (España): 2019.
DOI: 10.35376/10324/37901
Colección: Repositorio documental de tesis Universidad de Valladoliddoi.org/10.35376/10324/37901Tesis (En proceso de edición)
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 27** Alfonso Pisabarro Pérez; Enrique Serrano Cañadas. Abandono rural y declive de los procesos geomorfológicos en la cordillera cantábrica. Estudio de caso en el Alto Pisuegra. Geomorfología del Antropoceno. Efectos del Cambio Global sobre los procesos geomorfológicos. Palma de Mallorca, Illes Balears(España): Universitat de les Illes Balears, Sociedad Española de Geomorfología, 10/09/2018.



Tipo de producción: Actas ampliadas de congreso **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: Sí

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** El paisaje ganadero y su viabilidad en las reservas de la biosfera leonesas
Nombre del congreso: XXII Coloquio Nacional de Geografía Rural. V Coloquio Internacional de Geografía Rural
Ciudad de celebración: Castilla y León, España
Fecha de celebración: 23/10/2024
Entidad organizadora: Asociación Española de Geografía **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Alfonso Pisabarro; María Jesús Sánchez Muñoz.
- 2** **Título del trabajo:** Criosfera y procesos de ladera en el Parque Nacional de Picos de Europa
Nombre del congreso: I Jornadas de Investigación Parque Nacional Picos de Europa
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Posada de Valdeón, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 17/10/2023
Fecha de finalización: 18/10/2024
Entidad organizadora: Parque Nacional Picos de Europa
Serrano, E; Sanjosé, J.J.; Gómez-Lende, M; Díez Fariña, L.E.; Pisabarro, A.
- 3** **Título del trabajo:** Global Change and sediment yield from the study of headwater reservoir sedimentation in the Cantabrian Mountains (Northwest Spain)
Nombre del congreso: 10th IAG International Conference of Geomorphology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Coimbra (Portugal),
Fecha de celebración: 12/09/2022
Fecha de finalización: 16/09/2022
Entidad organizadora: International Association of Geomorphology
Pisabarro, A; Santos-González, J.; Serrano, E.; Rodríguez-Muñoz, I; Cebrián del Moral, M; Melón-Nava, A.; Pérez-Muñoz, S.; González-Gutiérrez, R.B.
- 4** **Título del trabajo:** The use of Schmidt-hammer for relative-age dating of glacial, periglacial and paraglacial deposits in NW Spain
Nombre del congreso: 10th International Conference on Geomorphology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Coimbra (Portugal),
Fecha de celebración: 12/09/2022
Fecha de finalización: 16/09/2022
Entidad organizadora: International Association of Geomorphology
Santos-González, J; González-Gutiérrez, R.B; Gómez-Villar, A.; Redondo-Vega, J.M; Peña-Pérez, S.A; Melón-Nava, A; Pisabarro A.



- 5** **Título del trabajo:** Partial Linear Regression (PLRS) and Machine Learning Models (ML) for mapping and monitoring ground properties and albedo in periglacial areas using ground samples, and NIR-Spectra resampled to Sentinel images bands (Byers Peninsula, Antarctica).
Nombre del congreso: XIII conferencia portuguesa de ciências polares
Ciudad de celebración: Porto, Portugal
Fecha de celebración: 29/11/2021
Fecha de finalización: 30/11/2021
Entidad organizadora: Programa Polar Portugués- CIIMAR
Ciudad entidad organizadora: Porto,
Susana del Carmen Fernández Menéndez; Alfonso Pisabarro Pérez; Juan José Peón; Calleja J.F.; Muñiz, R.; Jesús Ruíz Fernández; Ordóñez, C.
- 6** **Título del trabajo:** Combined effect over hydric resources of land use change after depopulation, temperature warming and snowfall reduction in Cantabrian Mountains, Spain.
Nombre del congreso: XXXIV International Geography Union Conference
Ciudad de celebración: Estambul (On line), Turquía
Fecha de celebración: 16/08/2021
Fecha de finalización: 20/08/2021
Entidad organizadora: International Geography Union **Tipo de entidad:** Organismo internacional
Alfonso Pisabarro Pérez; Enrique Serrano Cañadas.
- 7** **Título del trabajo:** Geomorphological map in very dynamic Holocene hillsides. Upper Pisuegra, Cantabrian Mountains, Spain.
Nombre del congreso: XXXIV International Geography Union Conference
Ciudad de celebración: Estambul (On line), Turquía
Fecha de celebración: 16/08/2021
Fecha de finalización: 20/08/2021
Entidad organizadora: International Geography Union
Alfonso Pisabarro Pérez; Enrique Serrano Cañadas.
- 8** **Título del trabajo:** The didactic application of the holistic study of Physical Geography in the field. The case of Cantabrian Mountains with students of Geography Technics
Nombre del congreso: XXXIV International Geography Union Conference
Ciudad de celebración: Estambul, Turquía
Fecha de celebración: 16/08/2021
Fecha de finalización: 20/08/2021
Entidad organizadora: International Geography Union
Alfonso Pisabarro Pérez; Alberto Merino Espeso.
- 9** **Título del trabajo:** Resiliencia en regiones europeas que se desindustrializan.
Nombre del congreso: Sixteenth International Conference on Interdisciplinary Social Sciences
Ciudad de celebración: Oxford, Reino Unido
Fecha de celebración: 21/07/2021
Fecha de finalización: 23/07/2021
Entidad organizadora: Oxford Brookes University,
Ciudad entidad organizadora: Headington Campus, Oxford, Reino Unido
Paz Benito del Pozo; Alfonso Pisabarro Pérez.
- 10** **Título del trabajo:** Los efectos combinados de despoblación y cambio climático
Nombre del congreso: Cumbre Mundial del Clima de Naciones Unidas (COP25)
Autor de correspondencia: Sí



Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 05/12/2019
Fecha de finalización: 05/12/2019
Entidad organizadora: ONU
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Chile

- 11 Título del trabajo:** Aportación al estudio finipleistoceno y holoceno de la vertiente sur de la Cordillera Cantábrica a partir del modelado fluvial de un valle del Alto Pisuerga, Palencia
Nombre del congreso: XV Reunión Nacional de Cuaternario. AEQUA
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de celebración: 01/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco / AEQUA
Ciudad entidad organizadora: Bilbao, País Vasco, España
Alfonso Pisabarro Pérez; Enrique Serrano Cañadas. "Libro de resúmenes de la XV Reunión Nacional de Cuaternario".
- 12 Título del trabajo:** Cartografía de permafrost de montaña en el circo de Tucarroya (macizo de Monte Perdido, (Pirineos)
Nombre del congreso: VIII Congreso Ibérico. International Permafrost Association
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Jaca, España,
Fecha de celebración: 25/06/2019
Fecha de finalización: 27/06/2019
Entidad organizadora: International Permafrost Association
Enrique Serrano; Alfonso Pisabarro; Juan Ignacio López Moreno; Manuel Gómez Lende; Raúl Martín Moreno; Ibai Rico; Esteban Alonso.
- 13 Título del trabajo:** Procesos periglaciares y régimen térmico de suelos en la alta montaña de los pirineos centrales
Nombre del congreso: VII Conferencia of the Iberian Section. International Permafrost Association
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Jaca, Aragón, España
Fecha de celebración: 25/06/2019
Fecha de finalización: 27/06/2019
Entidad organizadora: Instituto Pirenaico de Ecología **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad organizadora: Jaca, Castilla y León, España
Enrique Serrano; José Juan Sanjosé Blasco; Manuel Gómez Lende; Juan Ignacio López Moreno; Alfonso Pisabarro Pérez; Adrián Martínez Fernández.
- 14 Título del trabajo:** Geomatic methods applied to the change study of the La Paúl rock glacier, Spanish Pyrenees.
Nombre del congreso: ISPRS Geospatial Week
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Enschede, Países Bajos,
Fecha de celebración: 10/06/2019
Fecha de finalización: 10/06/2019
Entidad organizadora: ISPRS



Adrián Martínez Fernández; Enrique Serrano; José Juan Sanjosé; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro; Manuel Sánchez Fernández.

- 15 Título del trabajo:** Abandono rural y declive de los procesos geomorfológicos en la Cordillera Cantábrica. Estudio de caso en el Alto Pisuerga
Nombre del congreso: Reunión Nacional de Geomorfología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca,
Fecha de celebración: 11/09/2018
Fecha de finalización: 14/09/2018
Entidad organizadora: Sociedad Española de Geomorfología
Alfonso Pisabarro; Enrique Serrano. "Geomorfología del Antropoceno. Efectos del Cambio Global sobre los procesos geomorfológicos". pp. 395 - 398. ISBN 978-84-09-04850-2
- 16 Título del trabajo:** Aplicaciones geomáticas en el glaciar rocoso de La Paúl (Pirineo Aragonés)
Nombre del congreso: Reunión Nacional de Geomorfología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca,
Fecha de celebración: 11/09/2018
Fecha de finalización: 14/09/2018
Entidad organizadora: Sociedad Española de Geomorfología
Enrique Serrano; José Juan Sanjosé; Adrián Martínez Fernández; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro; Manuel Sánchez.
- 17 Título del trabajo:** Comité organizador International Workshop on Ice Caves
Nombre del congreso: International Workshop on Ice Caves
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Potes (Cantabria),
Fecha de celebración: 11/06/2018
Fecha de finalización: 11/06/2018
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid
Enrique Serrano; Alfonso Pisabarro; Manuel Gómez Lende; Adrián Martínez Fernández.
- 18 Título del trabajo:** Frozen Ground, periglacial processes, and mountain permafrost in the Monte Perdido-Tucarroya massif (The Pyrenees)
Nombre del congreso: European Conference on Permafrost (EUCOP)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Chamonix (Francia),
Fecha de celebración: 11/06/2018
Fecha de finalización: 11/06/2018
Entidad organizadora: International Permafrost Association
Enrique Serrano; Juan Ignacio López Moreno; Raúl Martín Moreno; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro; María González García; Ibai Rico.
- 19 Título del trabajo:** Cambio Global en una cuenca de montaña abandonada: el Alto Pisuerga
Nombre del congreso: XXV Congreso de la Asociación Española de Geografía
Tipo evento: Congreso



Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 25/10/2017
Fecha de finalización: 25/10/2017
Entidad organizadora: AGE. Asociación Española de Geografía
Alfonso Pisabarro; Enrique Serrano.

- 20** **Título del trabajo:** Periglacialismo y permafrost en el entorno del glaciar de Monte Perdido y circo de Tucarroya (Pirineos)
Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico International Permafrost Association
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Mieres, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 21/06/2017
Fecha de finalización: 23/06/2017
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
Enrique Serrano Cañadas; Juan Ignacio López Moreno; Raúl Martín Moreno; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro Pérez; María González García; Ibai Rico Pérez. "Ruíz-Hernández, J., García-Hernández, C., Oliva, M., Rodríguez-Pérez, C., Gallinar, D. (2017) Ambientes periglaciares: Avances en su estudio, valoración patrimonial y riesgos asociados. Universidad de Oviedo."
- 21** **Título del trabajo:** Fluvial geomorphology in abandoned mountain landscapes: Pisuerga headwaters, Spain
Nombre del congreso: International symposium on the effects of global change on floods, fluvial geomorphology and related hazards in mountainous rivers.
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Potsdam, Alemania
Fecha de celebración: 20/03/2017
Fecha de finalización: 22/03/2017
Entidad organizadora: Universität Potsdam **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Potsdam, Alemania
Alfonso Pisabarro Pérez. "López-Tarazón, J. A., Bronstert, A., Thieken, A., & Petrow, T. (2017). International symposium on the effects of global change on floods, fluvial geomorphology and related hazards in mountainous rivers."
- 22** **Título del trabajo:** El proceso de patrimonialización del MUP N°46 de la provincia de Valladolid, "Común de Villa"
Nombre del congreso: Colloque International Geohistoire de l'environnement et de les paysages
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Toulouse (Francia),
Fecha de celebración: 12/10/2016
Fecha de finalización: 12/10/2016
Entidad organizadora: Université de Toulouse
Alberto Merino; Alfonso Pisabarro.
- 23** **Título del trabajo:** Permafrost research collaboration between PYRN members (Spain and Portugal)
Nombre del congreso: International Conference on Permafrost
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Potsdam (Alemania),
Fecha de celebración: 20/06/2016
Fecha de finalización: 20/06/2016



Entidad organizadora: International Permafrost Association

Alfonso Pisabarro; Néstor Campos; Manuel Gómez Lende; Antonio Molina; Ramón Pellitero; María González García; Alberto Merino; David Gallinar; Jesús Ruíz Fernández; Cristina García Hernández; Jonathan Hall Riaza; Pedro Carrera; José María Fernández Fernández; Alexandre Nieuwendam; Gabriel Goyanes; Ana David; Ines Girao; Manuel Cardoso; Alice Ferreira; Joao Branco; Lourenco Bandeira; María Lousada.

24 Título del trabajo: Periglacial landforms and processes on a calcareous high mountain. Picos de Europa (Cantabrian Mountains, Northern Spain).

Nombre del congreso: International Conference of Permafrost 2016.

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Potsdam, Alemania

Fecha de celebración: 16/06/2016

Fecha de finalización: 22/06/2016

Entidad organizadora: International Permafrost Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Longyearbyen (Svalbard), Noruega

Enrique Serrano Cañadas; Alfonso Pisabarro Pérez; José Juan Sanjosé Blasco; Manuel Gómez Lende; Juan José González Trueba; María González García.

25 Título del trabajo: Aludes, peligrosidad y actividad geomorfológica: mapa de riesgo de aludes de Alto Campoo (Cantabria).

Nombre del congreso: V Congreso Ibérico International Permafrost Association

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valladolid,

Fecha de celebración: 24/06/2015

Fecha de finalización: 24/06/2015

Entidad organizadora: International Permafrost Association

Enrique Serrano; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro.

26 Título del trabajo: ¿Qué, dónde, por qué? Régimen térmico, morfogénesis y pisos geoecológicos en Fuentes Carrionas (Cordillera Cantábrica, España).

Nombre del congreso: V Congreso Ibérico International Permafrost Association

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valladolid,

Fecha de celebración: 24/06/2015

Fecha de finalización: 24/06/2015

Entidad organizadora: International Permafrost Association

Ramón Pellitero; Alfonso Pisabarro; Enrique Serrano.

27 Título del trabajo: Aludes, peligrosidad y actividad geomorfológica: mapa de riesgo de aludes de Alto Campoo (Cantabria)

Nombre del congreso: V Congreso Ibérico International Permafrost Association

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 24/06/2015

Fecha de finalización: 26/06/2015

Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valladolid, Castilla y León, España

Enrique Serrano; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro.



- 28 Título del trabajo:** Nieve y riesgos asociados en la montaña Cantábrica: el Alud de Cardaño de Arriba
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico International Permafrost Association
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 24/06/2015
Fecha de finalización: 26/06/2015
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valladolid, Castilla y León, España
Enrique Serrano; Manuel Gómez Lende; Alfonso Pisabarro.
- 29 Título del trabajo:** ¿Qué, dónde, por qué? Régimen térmico, morfogénesis y pisos geocológicos en Fuentes Carrionas (Cordillera Cantábrica, España)
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico International Permafrost Association
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 24/06/2015
Fecha de finalización: 26/06/2015
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valladolid, Castilla y León, España
Ramón Pellitero; Alfonso Pisabarro; Enrique Serrano.
- 30 Título del trabajo:** Thermal regime of soils in the atlantic high mountain. The central massiff of Picos de Europa (Spain)
Nombre del congreso: EGU. European Geosciences Union. General Assembly 2015
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 12/04/2015
Fecha de finalización: 17/04/2015
Entidad organizadora: EGU.European Geosciences **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Union
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Alfonso Pisabarro; Enrique Serrano; Juan José González Trueba; Ramón Pellitero.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Pandemia y despoblación: lo coyuntural frente a lo estructural
Nombre del evento: Conferencia webinar organizada por la Asociación Alexander Von Humboldt de España (AvHE)
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: On Line,
Fecha de celebración: 10/09/2021
Fecha de finalización: 10/09/2021
Entidad organizadora: Asociación Alexander Von Humboldt de España (AvHE)
Alfonso Pisabarro.



- 2 Título del trabajo:** Estudio de los cambios temporales de los sedimentos del vaso del embalse de La Requejada. Río Pisuerga, Palencia.
Nombre del evento: Jornada IAHR-Spain Water. La Dinámica Sedimentaria en la Gestión Sostenible de Ríos y Costas.
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 22/01/2020
Fecha de finalización: 22/01/2020
Entidad organizadora: Direcciones Nacionales de Aguas y Costas. CEDEX-Madrid. Invitado por la Confederación Hidrográfica del Duero.
Alfonso Pisabarro; Ignacio Rodríguez Muñoz.
- 3 Título del trabajo:** Estudio de los cambios temporales de los sedimentos del vaso del embalse de La Requejada. Río Pisuerga, Palencia.
Nombre del evento: Jornada IAHR-Spain Water. La Dinámica Sedimentaria en la Gestión Sostenible de Ríos y Costas
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 22/01/2020
Entidad organizadora: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alfonso Pisabarro; Ignacio Rodríguez. Disponible en Internet en: <<https://www.iahr.org/index/detail/64?fbclid=IwAR2ekoF8VcYD1QTbE4gaxxmprp-uzmsvbfJwZRenwV29303Zf83uOTwbOA>>.
- 4 Título del trabajo:** Los efectos combinados del cambio climático y la despoblación en las áreas de montaña
Nombre del evento: COP25. Cumbre Mundial del Clima de Madrid-Chile. Conferencia de las partes de Naciones Unidas
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Madrid, Chile,
Fecha de celebración: 05/12/2019
Fecha de finalización: 05/12/2019
Entidad organizadora: Organización Naciones Unidas
Alfonso Pisabarro.
- 5 Título del trabajo:** Fuentes escritas para el estudio integrado del patrimonio natural y cultural y la evolución del medio físico. El caso de la Montaña Palentina
Nombre del evento: Patrimonio Natural y Cultural: problemas de gestión y análisis del patrimonio natural como recurso territorial. Curso del programa de doctorado Patrimonio Cultural y Natural.
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Valladolid, España,
Fecha de celebración: 29/11/2019
Fecha de finalización: 03/12/2019
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid
Alfonso Pisabarro.
- 6 Título del trabajo:** SIG y Teledetección en el análisis del paisaje
Nombre del evento: Seminario Temático Territorio, Economía y Medio Ambiente
Ciudad de celebración: Osorno, Los Lagos, Chile



Fecha de celebración: 26/05/2017

Entidad organizadora: Universidad de Los Lagos (Chile)
Alfonso Pisabarro.

- 7 Título del trabajo:** SIG y Teledetección en el análisis del paisaje. Imagen satelital y Cambio Global.
Nombre del evento: Programa de Doctorado de Ciencias Sociales en Estudios Territoriales
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Osorno, Chile,
Fecha de celebración: 26/05/2017
Fecha de finalización: 26/05/2017
Entidad organizadora: Universidad de Los Lagos
Alfonso Pisabarro.

- 8 Título del trabajo:** Global and environmental change in the Cantabrian Range (Pisuerga watershed – Northern Spain)
Nombre del evento: Ph.D and Ms.C. courses
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Fort Collins (Estados Unidos),
Fecha de celebración: 05/04/2016
Fecha de finalización: 05/04/2016
Entidad organizadora: Warner College of Natural Resources. Colorado State University
Alfonso Pisabarro.

Actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** La geografía como herramienta de futuro. Nuevas técnicas para conocer nuestro planeta
Nombre del evento: Geonight. Noche de la geografía.
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: León,
Fecha de celebración: 04/04/2025
- 2 Título del trabajo:** Exposición fotográfica con motivo del Día Mundial de los Glaciares
Nombre del evento: Glaciares de la Tierra: de León a la Antártida
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Fecha de celebración: 03/2025
- 3 Título del trabajo:** Organización de las fases locales de las Olimpiadas de Geografía en las universidades de Valladolid y León (10 ediciones)
Nombre del evento: Olimpiadas de Geografía
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Fecha de celebración: 2025
- 4 Título del trabajo:** Paisajes de áreas de montaña. GEOPAT – Geomorfología, Paisaje y Territorio
Nombre del evento: Expociencia 2025
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Fecha de celebración: 2025



- 5** **Título del trabajo:** La geografía se aprende caminando
Nombre del evento: Semana de la Ciencia de Castilla y León
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Fecha de celebración: 13/11/2024
- 6** **Título del trabajo:** Menos nieve, el mismo riesgo
Nombre del evento: El Diario de León
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación **Ámbito geográfico:** Autonómica
Fecha de celebración: 2024
Resultados **relevantes:**
<https://www.diariodeleon.es/monograficos/revista/241116/1683196/nieve-riesgo.html>
- 7** **Título del trabajo:** Comportamiento del COVID 19 en el alfoz de Salamanca
Nombre del evento: El Norte de Castilla
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 2022
Resultados **relevantes:**
<https://www.elnortedecastilla.es/salamanca/capital-alfoz-actuaron-20200601111250-nt.html>
- 8** **Título del trabajo:** Incendios forestales en Castilla y León. Incendio de la sierra de la Culebra
Nombre del evento: TVE. Edición Castilla y León
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación **Ámbito geográfico:** Autonómica
Fecha de celebración: 2022
Resultados relevantes: TVE. Entrevista sobre los Incendios forestales. Edición Castilla y León del verano 2022. <https://twitter.com/RTVEcyl/status/1547901287726923776?s=08>
- 9** **Título del trabajo:** Pisabarro, A. (2021). "Pandemia y despoblación: lo coyuntural frente a lo estructural".
Nombre del evento: Conferencia webinar organizada por la Asociación Alexander Von Humboldt de España (AvHE)
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Fecha de celebración: 10/09/2021
- 10** **Título del trabajo:** Evolución geográfica del COVID 19 en Castilla y León.
Nombre del evento: TVCyL. Castilla y León Televisión. Canal 7. Noticias 20:30.
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 2020
- 11** **Título del trabajo:** Cómo afecta la despoblación en las áreas de montaña al cambio climático
Nombre del evento: InnovaSpain
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 2019
Resultados relevantes: <https://www.innovaspain.com/despoblacion-montana-cambio-climatico-pangea/>



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Título del comité:** VII Congreso Internacional de Jóvenes Investigadores Mundo hispánico: cultura, arte y sociedad
Entidad de afiliación: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 04/05/2022 - 06/05/2022
- Título del comité:** National Representative at PYRN. Permafrost Young Researchers Network
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Secundaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Terciaria (Cód. Unesco): 251100 - Ciencias del suelo
Entidad de afiliación: PYRN. Permafrost Young Researchers Network **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio-fin: 01/07/2016 - 01/07/2018
- Título del comité:** Comité de título del Grado de Geografía y Ordenación del Territorio
Primaria (Cód. Unesco): 250500 - Geografía
Entidad de afiliación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Ciudad entidad afiliación: Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de inicio: 01/09/2016
- Título del comité:** Delegación Territorial del Colegio de Geógrafos en Castilla y León
Ámbito geográfico: Nacional
Primaria (Cód. Unesco): 250500 - Geografía
Ciudad de radicación: Barcelona, Cataluña, España
Entidad de afiliación: Colegio de Geógrafos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Barcelona, Castilla y León, España
Fecha de inicio: 16/02/2015
- Título del comité:** Comité asesor revista FEJE (anteriormente Tierras de León)
Entidad de afiliación: Diputación de León - Instituto Leonés de Cultura **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** International Workshop on Ice Caves
Tipo de actividad: Congreso internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de inicio-fin: 11/06/2018 - 16/06/2018 **Duración:** 5 días
- Título de la actividad:** Viaje científico Marruecos. Del Atlas al Sahara, nieve y desierto
Tipo de actividad: Viaje científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Geolid, Jóvenes Geógrafos de Valladolid **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Valladolid, Castilla y León, España

**Fecha de inicio-fin:** 04/04/2013 - 11/04/2013**Duración:** 11 días

3 Título de la actividad: Seminar: Global and environmental change in the Cantabrian Range (Pisuerga watershed –Northern Spain)” Colorado State University. (Estados Unidos).

Tipo de actividad: Seminario**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Entidad convocante:** Warner College of Natural Resources, Colorado State University**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación**Ciudad entidad convocante:** Fort Collins (Colorado), Estados Unidos de América**Fecha de inicio:** 09/04/2016**Duración:** 1 día

4 Título de la actividad: V Congreso Ibérico International Permafrost Association

Tipo de actividad: Congreso Científico**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Entidad convocante:** International Permafrost Association**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad convocante:** Valladolid, Castilla y León, España**Fecha de inicio:** 24/06/2015

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

1 Entidad de realización: Instituto Pirenaico de Ecología

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Facultad, instituto, centro:** CSIC. Grupo de Investigación en procesos Geoambientales y Cambio Global**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, Aragón, España**Fecha de inicio-fin:** 17/07/2017 - 18/08/2017**Duración:** 1 mes**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a**Tareas contrastables:** Trabajos estadísticos sobre la evolución del clima y la hidrología en la cabecera del río Pisuerga

2 Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica de Cáceres. Departamento de Expresión Gráfica. Universidad de Extremadura**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Fecha de inicio-fin:** 20/11/2016 - 27/11/2016**Duración:** 7 días**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a**Tareas contrastables:** Manejo de los siguientes equipos del grupo de investigación NEXUS: Escáner láser terrestre, DGPS, Estación robotizada y los programas asociados al DGPS y escáner láser terrestre: Leica GeoOffice, Cyclone, RealWorks y Scene. Cáceres, 7 de diciembre de 2016. Fdo.: José

3 Entidad de realización: Colorado State University

Facultad, instituto, centro: Warner College of Natural Resources**Ciudad entidad realización:** Estados Unidos de América**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2016 - 01/06/2016**Duración:** 91 días**Entidad financiadora:** Grupo de investigación PANGEA**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a**Tareas contrastables:** Conocer las mejores técnicas en geomorfología fluvial de montaña.**Explicación narrativa:** Actividades de investigación realizadas en las Montañas Rocosas de la mano de la catedrática experta en geomorfología fluvial Ellen Wohl. Estudios en ríos de montaña sobre morfología fluvial.



Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Contrato predoctoral FPU (Formación de Profesor Universitario)
Ciudad entidad concesionaria: España
Identificar palabras clave: Geografía; Geomorfología
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de concesión: 30/06/2013 **Duración:** 4 años
Fecha de finalización: 09/10/2018
Entidad de realización: Universidad de Valladolid
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras
- 2** **Nombre de la ayuda:** Contrato FPU. Formación de Profesorado Universitario.–FPU13/05837
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. FPU13/05837
Fecha de concesión: 08/10/2014 **Duración:** 1460 días
Fecha de finalización: 07/10/2018
Entidad de realización: Universidad de Valladolid
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras
- 3** **Nombre de la ayuda:** (Renuncia) Contrato predoctoral FPI (Formación Personal Investigador)
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Madrid
Fecha de concesión: 10/10/2014
Fecha de finalización: 10/10/2014
- 4** **Nombre de la ayuda:** RENUNCIA. Contrato predoctoral FPI. Formación de Personal Investigador (Renuncia).
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universidad Autónoma de Madrid
Fecha de concesión: 10/10/2014
Fecha de finalización: 10/10/2014
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras. Departamento de Geografía
- 5** **Nombre de la ayuda:** BECA DE COLABORACIÓN en tareas de investigación del MECD. Departamento de Geografía. Univ. Valladolid
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación
Fecha de concesión: 01/11/2012 **Duración:** 241 días - 23 horas
Fecha de finalización: 01/07/2013
Entidad de realización: Universidad de Valladolid
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras. Departamento de Geografía



- 4 Descripción:** Mejor poster científico (Soil Science and Short Courses) European Geosciences Union. EGU . General Assembly Viena, Austria. Año 2015. Group General Soil Science and Short Courses (SSSO). EGU2015-157. <https://www.egu.eu/awards-medals/ospp-award/2015/alfonso-pisabarro/>
Entidad concesionaria: European Geosciences Union **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: Viena, Austria
Fecha de concesión: 22/04/2015
- 5 Descripción:** Premio extraordinario fin de carrera en Geografía y Ordenación del Territorio
Entidad concesionaria: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de concesión: 22/09/2014

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1 Nombre de la actuación:** Quinquenio
Fecha de obtención: 2023
Año de inicio: 2015
Año de finalización: 2021
Periodo cubierto: 2016, 2017, 2018, 2020, 2021/:/:2016, 2017, 2018, 2020, 2021
Año de Convocatoria: 2023
- 2 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Fecha de obtención: 2022
Tipo de actividad: Investigación
Año de inicio: 2015
Año de finalización: 2022
Periodo cubierto: 2015, 2016, 2017, 2018, 2020, 2022:/:/:2015, 2016, 2017, 2018, 2020, 2022
Año de Convocatoria: 2022

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Profesor Contratado Doctor
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** ANECA
Fecha del reconocimiento: 19/01/2022
- 2 Descripción:** Profesor de Universidad Privada
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** ANECA
Fecha del reconocimiento: 19/01/2022
- 3 Descripción:** Profesor Ayudante Doctor
Entidad acreditante: Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad acreditante: Castilla y León, España
Fecha de obtención: 10/03/2020 **Fecha del reconocimiento:** 10/03/2020



4 Descripción: Profesor Ayudante Doctor
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de obtención: 31/01/2020

Tipo de entidad: ANECA

Fecha del reconocimiento: 31/01/2020

Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: 1 sexenio aprobado; 2016-2018. Representante Nacional en la Permafrost Young Researchers Network (PYRN) <http://pyrn.arcticportal.org/national-representatives> ; Revisor de artículos científicos en las siguientes revistas: Estudios Geográficos. CSIC. Ería: Revista de Geografía. Universidad de Oviedo. Journal of Maps. Taylor & Francis; Insights of Forest Research: The scientific Pages. Nevada, USA. ; Miembro de comités científicos: Congreso Mundo Hispánico; Miembro del Consejo editorial revista FEJE. Instituto Leonés de Cultura. Diputación de León; Programa de Inventario del Patrimonio Geomorfológico y Valoración de la Geodiversidad de la Reserva de la Biosfera de los Ancares Leoneses.

2 Descripción del mérito: 1 sexenio de investigación aprobado y reconocido Tercer premio Young Researcher Innovation on Cryosphere Science and Mountain Areas por el artículo "Snow cover as a morphogenic agent determining ground climate, landforms and runoff in the valdecebollas massif, Cantabrian Mountains". Universidad Complutense de Madrid. Grupo de Investigación en Geografía Física de Alta Montaña. <https://ucm.es/gfam/young-researchers-award2018>.

Mejor publicación científica de socios jóvenes de la Sociedad Española de Geomorfología. <https://geomorfologia.es/noticias/ii-convocatoria-del-premio-la-mejor-publicaci%C3%B3n-cient%C3%ADfica-de-socios-j%C3%B3venes-de-la-seg2015>.

Mejor poster científico (Soil Science and Short Courses) European Geosciences Union. EGU. General Assembly Viena, Austria. Año 2015. Group General Soil Science and Short Courses (SSS0). EGU2015-157. <https://www.egu.eu/awards-medals/ospp-award/2015/alfonso-pisabarro/2019>.

Inclusión en el video personas destacadas 2018 de la Comunidad Universitaria. Universidad de Valladolid. <https://youtu.be/2MoavjlofKM>.