

Fecha del CVA	29/09/2023
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Antonio Jesús		
Apellidos *	Gallegos Reina		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	(0034) 951953173
URL Web			
Dirección Email	a.gallegos@uma.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-2711-111X	
	Researcher ID	H-2140-2017	
	Scopus Author ID		

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Contratado Doctor		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Universidad de Málaga		
Departamento / Centro	Geografía / Facultad de Filosofía y Letras		
País		Teléfono	(0034) 951953173
Palabras clave			

### A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2016 - 2021	Profesor Asociado / Universidad de Málaga
2011 - 2021	Director-Gerente / Ambienta Consultores
2014 - 2016	Profesor Sustituto Interino / Universidad de Málaga
2009 - 2011	Director de los departamentos de Consultoría y Formación / Mediodes, Medio Ambiente y Desarrollo
2008 - 2009	Técnico en Ordenación del Territorio / Sociedad de planificación y desarrollo (Diputación Provincial de Málaga)
2008 - 2008	Director de los departamentos de Consultoría y Formación / Mediodes, Medio Ambiente y Desarrollo
2006 - 2008	Geógrafo / Ferrandiz 48, Grupo de Ingeniería Ambiental

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
El análisis geográfico en la ordenación del territorio	Universidad de Málaga/Universidad de Granada	2015
Diploma en morfodinámica fluvial aplicada a la cartografía de zonas inundables	Universidad Complutense de Madrid	2010
Título propio de primer grado de especialización en Teledetección	Universidad de Alcalá	2004
Máster en gestión del Medio Ambiente	EADE, Escuela Autónoma de Dirección de Empresas	2003
Licenciado en Geografía	Universidad de Málaga	2002

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesor Contratado Doctor del Departamento de Geografía de la Universidad de Málaga y miembro del Grupo de Investigación 'Paisaje, estudios territoriales y riesgos ambientales' (HUM-1099) de la Junta de Andalucía. Ha compaginado sendas trayectorias

profesional y académica entre los años 2002 y 2021, en torno al análisis y gestión de los riesgos naturales y la ordenación del territorio. Desde 2021 se dedica exclusivamente a docencia e investigación.

Imparte docencia en la Universidad de Málaga, a tiempo completo, y en la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED-Centro asociado de Málaga), a tiempo parcial. En la actualidad es coordinador del Grado de Geografía y Gestión del Territorio de la Universidad de Málaga.

Licenciado en Geografía y Doctor por la Universidad de Málaga. Defiende su tesis doctoral en 2015 con el título "Caracterización de cuencas fluviales periurbanas con riesgo de inundación en ámbitos mediterráneos y propuesta de cartografía de peligrosidad adaptada" y la calificación de Sobresaliente Cum Laude.

Ha formado parte de 11 proyectos de investigación y excelencia de la Junta de Andalucía, del Ministerio de Economía y Competitividad y de diversas universidades. Cuenta con 17 publicaciones en revistas científicas, 4 libros y 16 capítulos de libros, así como comunicaciones, pósteres y publicaciones divulgativas. De igual modo, ha realizado estancias de investigación en universidades y centros de investigación de España y América. Ha sido revisor, asimismo, de revistas científicas JCR de Reino Unido, Chile, Suiza y España.

Más allá de la investigación, ha explotado también la transferencia productiva de conocimientos entre investigación, desarrollo e innovación, exportando proyectos científicos a consultorías para administraciones públicas, como desarrollos legislativos y normativos, o la elaboración del Mapa de erosión de suelos de la provincia de Málaga, adquirido por la Diputación Provincial de Málaga.

Además de su experiencia docente en enseñanzas universitarias oficiales de grado y máster, ha impartido cursos en diversos ámbitos formativos, así como conferencias y seminarios en las universidades de Málaga (España), La Laguna (Tenerife, España), Austral (Chile), Técnica Particular de Loja (Ecuador), Buenos Aires (Argentina), Nacional del Sur (Argentina), Pontificia Universidad Católica (Perú) y Nacional de Colombia. Ha participado, asimismo, en distintos proyectos de innovación docente de la Universidad de Málaga.

En el ámbito profesional ha sumado 20 años de experiencia. En estos años ha coordinado consultorías y equipos de trabajo multidisciplinares en relación a los riesgos naturales, la ordenación del territorio y la evaluación ambiental estratégica, tales como las evaluaciones ambientales estratégicas del Plan de Ordenación del Territorio de la Costa del Sol Occidental y del Plan de Ordenación del Territorio del litoral de Granada, el desarrollo de figuras normativas como la ley 9/2010 de Aguas de Andalucía, o el estudio de riesgos naturales y de inundabilidad de una decena de términos municipales para la revisión de su Plan General de Ordenación Urbanística.

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 Artículo científico.** Antonio Gallegos Reina (AC). 2023. Cambio en los patrones territoriales y análisis de inundabilidad y erodabilidad en cuencas de la provincia de Málaga, España (1956-2010). Agua y Territorio. Ministerio de transporte, movilidad y agenda urbana. 21, pp.69-83. ISSN 2220-9964.
- 2 Artículo científico.** Antonio Gallegos Reina (AC); María Jesús Perles Roselló. 2022. Problemáticas de los patrones y dinámicas territoriales periurbanos del litoral mediterráneo español frente a los riesgos naturales. Análisis aplicado en la provincia de Málaga. Ciudad y Territorio. Ministerio de transporte, movilidad y agenda urbana. 54-211, pp.97-114. ISSN 2659-3254.

- 3 **Artículo científico.** Antonio Gallegos Reina (AC). 2021. Inundaciones en el litoral mediterráneo español en el actual contexto de Cambio Climático: orientaciones para su análisis y gestión. Estudio en la cuenca del arroyo Piletas (Málaga). *Ería, revista de Geografía*. 89, pp.1-46. ISSN 0211-0563.
- 4 **Artículo científico.** Antonio Gallegos Reina (AC); María Jesús Perles Roselló. 2021. Relationships between peri-urbanization processes and increases of multi-hazard. Diachronic analysis compared in peri-urban basins of the Mediterranean coast. *ISPRS International Journal of Geo-Information*. MDPI. 10(11)-759, pp.1-21. ISSN 2220-9964.
- 5 **Artículo científico.** Antonio Gallegos Reina (AC); María Jesús Perles Roselló. 2020. Metodología para el análisis integrado de peligros asociados a la inundación: propuesta adaptada a la ordenación territorial en regiones mediterráneas. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*. 89, pp.1-46. ISSN 0212-9426.
- 6 **Artículo científico.** Fernando Almeida García; Rafael Cortés Macías; Antonio Gallegos Reina; Erika Schenkel. 2019. Patrones de localización y evolución hotelera. El caso de Torremolinos. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*. 79, pp.1-29. ISSN 0212-9426.
- 7 **Artículo científico.** Antonio Gallegos Reina (AC); María Jesús Perles Roselló. 2019. Relaciones entre los cambios en los usos del suelo y el incremento de los riesgos de inundabilidad y erosión: análisis diacrónico en la provincia de Málaga (1957-2007). *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*. 89, pp.1-38. ISSN 0212-9426.
- 8 **Artículo científico.** Antonio Gallegos Reina (AC); María Jesús Perles Roselló. 2019. Turismo residencial, litoralización e incremento de los riesgos naturales. Análisis diacrónico en la provincia de Málaga entre 1957 y 2007. *Boletín de investigación del Observatorio Europeo de gerontomigraciones*. Observatorio Europeo de Gerontomigraciones (OEG). 17, pp.1-5.
- 9 **Artículo científico.** Antonio Gallegos Reina (AC); Jesús Delgado Peña. 2016. Aplicación de un Sistema de Información Geográfica en el análisis de los patrones de vegetación en función de condiciones ecológicas de distribución en laderas experimentales. Lucas Mallada. *Instituto de estudios altoaragoneses*. 18, pp.67-83. ISSN 0214-8315.
- 10 **Artículo científico.** Antonio Gallegos Reina (AC); María Jesús Perles Roselló. 2015. Erosión hídrica y modificación del caudal de inundación en ambientes mediterráneos. Aproximación metodológica. *Revista científica Monfragüe resiliente*. Universidad de Extremadura. 4-1, pp.153-163. ISSN 2340-5457.
- 11 **Artículo científico.** Antonio Gallegos Reina (AC). 2013. Cuantificación y distribución cartográfica de la generación de escorrentía y sedimentos en la provincia de Málaga. *Baética. Estudios de Arte, Geografía e Historia*. Universidad de Málaga. 35, pp.57-74. ISSN 0212-5099.
- 12 **Artículo científico.** María Jesús Perles Roselló; Antonio Gallegos Reina; Francisco Cantarero Prados. 2006. Análisis de ajuste del área inundable obtenida mediante una evaluación integrada de la peligrosidad de inundación y peligros asociados. *Baética. Estudios de Arte, Geografía e Historia*. Universidad de Málaga. 28, pp.527-545. ISSN 0212-5099.
- 13 **Artículo científico.** José Damián Ruíz Sinoga; Jesús Delgado Peña; Antonio Gallegos Reina; Beatriz Lucas Santamaría; Juan Francisco Martínez Murillo; Joaquín Márquez Carrero; Antonio Romero Lopera. 2004. Procesos hidrológicos en microambientes bajo condiciones mediterráneas. *Baética. Estudios de Arte, Geografía e Historia*. Universidad de Málaga. 26, pp.129-153. ISSN 0212-5099.
- 14 **Artículo científico.** José Damián Ruíz Sinoga; Antonio Gallegos Reina; Jesús Delgado Peña; Antonio Romero Lopera; Joaquín Márquez Carrero; Beatriz Lucas Santamaría; Juan Francisco Martínez Murillo. 2003. Variabilidad de los procesos de generación de escorrentía en laderas bajo condiciones mediterráneas. *Baética. Estudios de Arte, Geografía e Historia*. Universidad de Málaga. 25, pp.279-312. ISSN 0212-5099.

- 15 **Artículo científico.** José Damián Ruíz Sinoga; Jesús Delgado Peña; Oscar Galán Arnal; et al; Emilio Ruíz Alcántara; (7/13) Antonio Gallegos Reina. 2002. Métodos para la estimación de la escorrentía en vertientes de litología no acuífera en ámbitos mediterráneos. Baética. Estudios de Arte, Geografía e Historia. Universidad de Málaga. 24, pp.149-192. ISSN 0212-5099.
- 16 **Capítulo de libro.** Antonio Gallegos Reina. 2022. El Coronacero universitario y las nuevas estrategias docentes: una experiencia de aplicación del podcast en el Grado de Geografía. Podcast educativo: experiencias didácticas y de sensibilización social. Ed. Fragua. pp.76-83. ISBN 978-84-7074-971-1.
- 17 **Capítulo de libro.** Matías Mérida Rodríguez; Antonio Jesús Gallegos Reina; Hugo Castro Noblejas. 2022. Málaga y el mar. Relaciones territoriales y paisajísticas. Procesos urbanos y turísticos en escenarios post-pandemia. Visiones desde las fronteras. Ediciones del Genal. pp.23-60. ISBN 978-84-930012-8-5.
- 18 **Capítulo de libro.** Antonio Jesús Gallegos Reina (AC); Laura Calvo Delgado. 2009. Málaga como unidad territorial. Conjuntos históricos de Málaga. Gisae S.L.. pp.10-69. ISBN 978-84-935676-1-3.
- 19 **Capítulo de libro.** Antonio Jesús Gallegos Reina (AC); Laura Calvo Delgado. 2009. Patrimonio natural. Conjuntos históricos de Málaga. Gisae. pp.70-99. ISBN 978-84-935676-1-3.
- 20 **Libro o monografía científica.** Antonio Jesús Gallegos Reina (AC). 2022. Ciudad difusa e inundaciones en el litoral mediterráneo: estudio de casos. Editum, Ediciones de la Universidad de Murcia. pp.1-163. ISBN 978-84-09-44162-4.
- 21 **Libro o monografía científica.** Holger Benavides Muñoz; Jorge Arias Zari; Andreas Erwin Fries; José Sánchez Paladines; Antonio Gallegos Reina; Raquel Hernández Ocampo; Pablo Ochoa Cueva. 2020. Management of Hydrological Systems. Taylor & Francis. pp.1-128. ISBN 9780367456559.
- 22 **Libro o monografía científica.** Antonio Jesús Gallegos Reina (AC). 2018. Caracterización y análisis de los riesgos naturales en el planeamiento urbanístico del litoral mediterráneo español. UMA Editorial. pp.1-140. ISBN 978-84-17449-18-6.

## C.2. Congresos

- 1 Antonio Gallegos Reina. Nuevas metodologías docentes en la enseñanza superior: experiencia de aplicación de los pódcast en el Grado de Geografía. IV Congreso Internacional de innovación docente e investigación en educación superior. ASUNIVEP. 2022. España. Congreso.
- 2 Antonio Gallegos Reina. Cuantificación mediante TIG de los cambios en la escorrentía superficial en Sierra Bermeja (Málaga) tras el incendio de septiembre de 2021. XIX Congreso de Tecnologías de la Información Geográfica. Universidad de Zaragoza. 2022. España. Congreso.
- 3 Antonio Gallegos Reina; Carmen Elisa. Ciudad dispersa e inundaciones en Málaga (España). Los espacios fluviales urbanos como vector de reflexión sobre la actividad humana y su ocupación del medio natural. III Congreso Nacional del Agua. Universidad de Alicante. 2021. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 4 Antonio Gallegos Reina; María Jesús Perles Roselló. Propuesta metodológica para el análisis integrado de peligros asociados a las inundaciones en regiones mediterráneas. XVII Congreso de la Asociación Española de Geografía. Universidad de La Laguna. 2021. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 5 Francisco Cantarero Prados; Antonio Gallegos Reina; Jesús Vías Martínez; Damián Gumiel Muñoz. Accelerated change of land uses and repercussions on risks in the territory. The case of the extension of subtropical crops in the Axarquía of Malaga.. 34th International Geographical Congress. International Geographical Union. 2021. Turquía. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 6 Antonio Gallegos Reina. Particularidades de la periurbanización en el litoral mediterráneo como condicionante del riesgo de inundabilidad. I Congreso Nacional de Inundaciones. Universidad de Alicante. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

- 7 Antonio Gallegos Reina. Litoralización, urbanización difusa y riesgos naturales: análisis y reflexión sobre la evolución del poblamiento en el litoral mediterráneo andaluz entre 1957 y 2016. IX Congreso Internacional de Ordenación del Territorio. Asociación Interprofesional de Ordenación del Territorio. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 8 Antonio Gallegos Reina. Análisis de los cambios legislativos recientes en materia de dominio público hidráulico e inundabilidad en la legislación estatal: valoraciones para la gestión territorial. XXV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles. Asociación de Geógrafos españoles. 2017. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 9 María Jesús Perles Roselló; Matías Mérida Rodríguez; Jorge Olcina Cantos; et al; Federico Galacho Jiménez. Road-Risk: Metodología para la identificación de puntos conflictivos por riesgos múltiples en infraestructuras viarias tras episodios torrenciales. XXV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles. Asociación de Geógrafos españoles. 2017. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 10 Antonio Gallegos Reina; Antonio Francisco Herrera Grao; Francisco Gómez Losada. Propuesta para la incorporación de una figura de protección para cauces fluviales en la legislación andaluza.. I Congreso ibérico de restauración fluvial. Centro Ibérico de Restauración Fluvial. 2011. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 11 María Jesús Perles Roselló; Francisco Cantarero Prados; Federico Benjamín Galacho Jiménez; Antonio Gallegos Reina; Jesús Vías Martínez. Propuesta metodológica para el análisis integrado de peligros asociados. Aplicación al peligro de inundación, movimientos gravitacionales y erosión hídrica. XII Congreso Nacional de las Tecnologías de la Información Geográfica. ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES. 2006. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 12 José Damián Ruíz Sinoga; Beatriz Lucas Santamaría; Joaquín Márquez Carrero; Antonio Romero Lopera; Juan Francisco Martínez Murillo; Antonio Gallegos Reina. Contribución de algunas propiedades físicas e hidrológicas de suelos en los procesos de desertificación.. VIII Reunión Nacional de Geomorfología. CSIC-Centro de ciencias medioambientales. 2004. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 13 José Damián Ruíz Sinoga; Jesús Delgado Peña; Juan Francisco Martínez Murillo; Beatriz Lucas Santamaría; Antonio Gallegos Reina; Joaquín Márquez Carrero; Antonio Romero Lopera. Hillslope water soil availability as indicator of soil degradation in mediterranean environments (South of Spain).. Fourth International Conference on Land Degradation. Universidad Politécnica de Cartagena. 2004. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 14 José Damián Ruíz Sinoga; Juan Francisco Martínez Murillo; Antonio Gallegos Reina; Joaquín Márquez Carrero; Antonio Romero Lopera; Beatriz Lucas Santamaría; María Jesús Noguera Robles. Physical and hydrological soil properties as indicators of desertification processes along a Mediterranean climatological transect. NATO-CCMS and science committee workshop on desertification in the mediterranean region. A security issue. NATO Public diplomay division, scinece committee. 2003. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 15 José Damián Ruíz Sinoga; Beatriz Lucas Santamaría; Antonio Romero Lopera; María Jesús Noguera Robles; Antonio Gallegos Reina; Joaquín Márquez Carrero; Juan Francisco Martínez Murillo. Determinación de la conductividad hidráulica en laderas a lo largo de un gradiente pluviométrico mediterráneo mediante el uso de infiltrómetros de minidisco.. VI Jornadas de investigación en la Zona no saturada del suelo. Universidad de Valladolid. 2003. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 16 José Damián Ruíz Sinoga; Beatriz Lucas Santamaría; Antonio Romero Lopera; María Jesús Noguera Robles; Juan Francisco Martínez Murillo; Antonio Gallegos Reina; Antonio Romero Lopera; Beatriz Lucas Santamaría. Disponibilidad hídrica en laderas con suelos de litología no acuífera a lo largo de un gradiente pluviométrico (Montes de Málaga, Provincia de Málaga). VI Jornadas de investigación en la Zona no saturada del suelo. Universidad de Valladolid. 2003. España. Participativo - Póster. Congreso.

- 17 José Damián Ruíz Sinoga; Juan Francisco Martínez Murillo; Oscar Galán Arnal; et al; Emilio Ruíz Alcantara. Influencia de la orientación en algunas propiedades hidrodinámicas de las formaciones superficiales en dos laderas sobrepastoreadas en las beticas litorales (Montes de Málaga, Málaga).. VII Reunión Nacional de Geomorfología. Universidad de Valladolid. 2002. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** UMA18-FEDERJA-238 (Vulnerabilidad de centros docentes andaluces frente a riesgos naturales múltiples (sísmico, movimientos del terreno e inundación). Evaluación Integral y propuestas para la gestión de la catástrofe). Consejería de conocimiento, empresas y universidad. Junta de Andalucía. (Universidad de Málaga). 11/10/2019-30/09/2023.
- 2 **Proyecto.** UMA20-FEDERJA-005 (Nuevas estrategias para nuevos conflictos turísticos en centros históricos andaluces). Junta de Andalucía. (Universidad de Málaga). 29/10/2021-30/06/2023. 29.049 €.
- 3 **Proyecto.** P20\_01198 (¿ Residentes frente a turistas en los centros históricos andaluces? Conflictos, estrategias y nuevos escenarios post-Covid). Junta de Andalucía. (Universidad de Málaga). 05/10/2021-31/03/2023. 40.568 €.
- 4 **Proyecto.** COV20/00587 (Elaboración de cartografías de peligrosidad de transmisión del Covid19 en espacios urbanos orientadas a la aplicación de medidas anti-propagación a escala de detalle). Instituto de Salud Carlos III. (Universidad de Málaga). 01/04/2020-01/07/2020. 40.500 €.
- 5 **Proyecto.** CSO2016-75470-R (Transformaciones del paisaje urbano histórico inducidas por el turismo: contradicciones y controversias, gobierno y gobernanza local). Ministerio de Economía y Competitividad. (Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Santiago de Compostela y Universidad de Málaga). 01/01/2017-31/12/2019.
- 6 **Proyecto.** P10-SEJ-6835 (Patrón territorial y vulnerabilidad social frente al riesgo de inundación. Metodologías de evaluación y cartografía de la vulnerabilidad social adaptadas a la nueva Ley de Aguas de Andalucía). Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía. (Universidad de Málaga). 24/04/2013-23/04/2015.
- 7 **Proyecto.** 8.06/5.5.26.4120 (Elaboración de una metodología aplicada para la detección de puntos conflictivos en las infraestructuras viarias de áreas periurbanas andaluzas ante episodios de activación de riesgos sinérgicos asociados a lluvias torrenciales). Agencia de Obras Públicas de la Consejería de Fomento y Vivienda de la Junta de Andalucía. (Universidad de Málaga). 01/03/2014-05/11/2014.
- 8 **Contrato.** 8.07/5.26.5467 (Contrato de colaboración entre la Universidad de Málaga y Novaschool Sunland International para actividades de divulgación de la Geografía a realizar en el centro) Novaschool Sunland International. Fernando Almeida García. 30/10/2019-30/10/2020.
- 9 **Contrato.** 29.001SB.13 (Elaboración del catálogo de Paisajes de la provincia de Málaga) Universidad de Sevilla. 17/02/2014-17/05/2015.
- 10 **Contrato.** 906/26.1859 (Sistema de Información Hidroedafológica de la Cuenca Mediterránea Andaluza) Junta de Andalucía. 01/04/2003-01/05/2006.
- 11 **Contrato.** 807/26.1859 (Sistema de Información Hidroedafológica de la Cuenca Mediterránea Andaluza) Confederación hidrográfica del sur de España (Ministerio de Medio Ambiente). 01/01/2003-01/03/2003.
- 12 **Contrato.** 806/26.1931 (Sistema de Información Hidroedafológica de la Cuenca Mediterránea Andaluza) Confederación hidrográfica del sur de España (Ministerio de Medio Ambiente). 01/09/2002-31/12/2002.

### C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Ciencias Humanas. Colombia. Bogotá. 29/05/2023-12/07/2023. 1 mes - 15 días. Invitado/a.
- 2 Pontificia Universidad Católica del Perú. Centro de Investigación en Geografía Aplicada. Perú. Lima. 27/05/2022-12/07/2022. 1 mes - 15 días. Invitado/a.

- 3 Universidad de Buenos Aires. Instituto de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras. Ecuador. Loja. 16/06/2019-16/07/2019. 1 mes. Invitado/a.
- 4 Universidad Técnica Particular de Loja. Departamento de Geología y Minas e Ingeniería Civil. Ecuador. Loja. 07/06/2018-13/07/2018. 1 mes - 7 días. Invitado/a.
- 5 Instituto de Ciencias de la Tierra. Facultad de Ciencias. Chile. Valdivia. 05/06/2017-19/07/2017. 1 mes - 15 días. Invitado/a.
- 6 Facultad de Geografía e Historia. Universidad de La Laguna. España. San Cristóbal de La Laguna. 01/03/2017-30/03/2017. 1 mes. Invitado/a.
- 7 Instituto de Geografía. Universidad Nacional de México. México. Ciudad de México. 08/06/2015-29/03/2016. 1 mes. Invitado/a.