

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	12/07/21
Nombre y apellidos	MARGARITA VALLEJO GIRVÉS		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Alcalá		
Dpto./Centro	Dpto. de Historia y Filosofía. Facultad de Filosofía y Letras		
Dirección	c/ Colegios 2, 28801 Alcalá de Henares		
Teléfono	correo electrónico	margarita.vallejo@uah.es	
Categoría profesional	Catedrática de Universidad	Fecha inicio	18/10/2016
Espec. cód. UNESCO	5504		
Palabras clave	HSTORIA ANTIGUA		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura en Historia	Universidad de Alcalá	1987
Doctorado en Historia	Universidad de Alcalá	1992

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Número de sexenios de investigación: 4 (el último concedido en noviembre de 2015)
 Número de tesis doctorales dirigidas: 5 (dos de ellas Doctor Europaeus; una de ellas Internacional; una de ellas Premio de la Fundación Pastor de Estudios Clásicos y Premio Extraordinario de Doctorado, la otra, Premio Jóvenes Investigadores de la UAH).
 En los últimos cinco años he editado dos libros, fruto de los trabajos realizados en los dos proyectos dirigidos; uno en 2015 (UAH) y otro en 2018 (Peter Lang. Frankfurt).
 En este período de los últimos cinco años he publicado varios capítulos de libro, tanto de carácter nacional como internacional, estos últimos en prestigiosas editoriales e instituciones, que se reseñan más abajo.
 Indicadores cuantitativos/cualitativos de las publicaciones que se relacionan más abajo:
 Índice de Citas: 318, de ellas 128 desde 2013.
 Índice H: 7 (según Google Scholar)
 Presencia en Web of Science: 1 edición de libro (editorial Peter Lang), 3 capítulos de libro (editoriales Peter Lang y Central European University, respectivamente)
 Presencia en SPI: Capítulo de Peter Lang, 6ª posición en extranjeras; Trotta: 17 en españolas; SP. Granada: 33 en españolas.
 Scopus: 1 (Central Europea University)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Mi actividad investigadora tiene tres líneas principales de investigación: la historiografía de la arqueología, la relación entre las gentes del Mediterráneo Oriental y Occidental entre los siglos IV al VIII d. C. y, como consecuencia de ésta última, el estudio del exilio y destierro en estas tierras.

Estas líneas de investigación han resultado en más de cien publicaciones que han recibido numerosas citas por académicos de prestigio. De ellas, cinco monografías y más de cincuenta artículos en revistas periódicas, destacando también en ellas su carácter internacional. En los últimos años destacan mis publicaciones en capítulos de libro, varios de ellos internacionales, y artículos en libros de actas en congresos-

He participado por decisión personal o por invitación expresa de los organizadores en seminarios, coloquios y congresos nacionales e internacionales en las Universidades de Ann Arbor, Nueva York y Kalamazoo (USA), Paris-College de France (Francia), Rávena, Bolonia y Roma (Italia), Budapest (Hungría), Copenhague (Dinamarca), Lisboa (Portugal), Sheffield,



Londres y Leeds (Reino Unido), Halle (Alemania) Zurich (Suiza) etc... La mayoría de esas comunicaciones y ponencias han sido publicadas. Igualmente he sido invitada a participar en programas de doctorado de universidades y centros de investigación españoles y extranjeros.

En esta misma temática, he sido invitada a impartir seminarios y ponencias en diversas universidades españolas y extranjeras, destacando entre estas últimas varias de Italia y la Universidad de Oxford, en Gran Bretaña. He formado, además, parte de varias comisiones que han concedido títulos de Doctor Europaeus (Universidades de Salamanca, Cádiz, Murcia, Complutense)

Igualmente, he realizado estancias de investigación en diversas instituciones europeas (Centre d'Histoire et Civilisation de Byzance, París; Institutum Patristicum Augustinianum, Roma; Kommission für Alte Geschichte und Epigraphik, Munich), que fueron financiados.

Desde el inicio de mi actividad investigadora, he participado bien como investigadora principal bien como miembro del equipo de investigación en proyectos concedidos en competencia pública, financiados por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, Comunidad Autónoma de Madrid, Generalitat de Catalunya, Universidad de Alcalá y por el Ministerio de Economía y Competitividad. Éste último me concedió los proyectos de investigación HAR2011-22631 y HAR2014-52744-P de cuyos resultados, aunque indirectamente, han derivado la propuesta de investigación que se solicita en esta convocatoria.

Lidero un grupo de investigación de la Universidad de Alcalá (Destierro y Exilio en el Mediterráneo), al que le fue concedido un proyecto de investigación que fue evaluado por la ANEP. Con clara vocación de formación de jóvenes investigadores, dirijo en la actualidad dos tesis doctorales; una de ellas vinculada a la temática del proyecto y otra fundamentándose en las Humanidades Digitales a través de una base de datos prosopográfica.

He organizado varios congresos y coloquios para los que se me concedió financiación y cuyos resultados han sido publicados

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones (2014-2018)

1.Margarita Vallejo Girvés, Carlos Sánchez-Moreno Ellart, J. A. Bueno Delgado eds., *Movilidad forzada entre la Antigüedad Clásica y Tardía*, Alcalá de Henares 2015 (ISBN- 978-84-16133-59-8)

2.Margarita Vallejo Girvés, “*Ad ecclesiam confugere*, tonsuras y exilios en la familia de León y Verina”, Margarita Vallejo Girvés, Carlos Sánchez-Moreno Ellart, J. A. Bueno Delgado eds., *Movilidad forzada entre la Antigüedad Clásica y Tardía*, Alcalá de Henares 2015, 137-160 (ISBN- 978-84-16133-59-8)

3.Margarita Vallejo Girvés, *Constantino como modelo en el De magistratibus populi romani de Juan de Lido*, J. Vilella Masana ed., *Constantino. ¿el primer emperador cristiano? Religión y política en el siglo IV*, Barcelona 2015, 519-528 (ISBN 978-84-475-4247-5)

4.Margarita Vallejo Girvés, “*El obispo y los emperadores*”, S. Acerbi, M. Marcos & J. Torres eds., *El obispo en la Antigüedad Tardía. Homenaje a Ramón Teja*, Madrid 2016, 301-316 (ISBN 978-84-9879-626-1)

5.Margarita Vallejo Girvés, “*Banished Bishops were not alone: The two cases of Theodore Anagnostes, Guardian and Assistant*”, J. Hillner, J. Ulrich & J. Engberg eds., *Clerical Exile in Late Antiquity*, Frankfurt 2016, 193-209 (ISBN 978-3-631-66597-8; DOI 10.3726/978-3-653-06051-5)

6.Margarita Vallejo Girvés, “*De luces y sombras: la figura de Octavio Augusto en el Imperio Romano Tardío*”, J. Carbonell Manils & H. Gimeno Pascual eds., *A Baete ad fluvium Anam: Cultura epigráfica en la Bética Occidental y territorios fronterizos. Homenaje al profesor José Luis Morales Álvarez*, Alcalá de Henares 2016, 381-403 (ISBN 978-84-16599-84-4)

7.Margarita Vallejo Girvés, “¿Quién mató a Zenón? La enigmática muerte de un emperador de Bizancio”, E. Fernández de Mier & J. Cortés Martín eds., *Pero quién mató a? Muertes enigmáticas en el mundo antiguo*, Madrid 2016, 198-218 (ISBN- 978-84-608-2597-5)

8.Margarita Vallejo Girvés, “Severo de Antioquía. Cristología siríaca del siglo VI”, F. Salvador Ventura, P. Castillo Maldonado, P. Ubric Rabaneda, A. J. Quiroga Puertas eds., *Autoridad y autoridades en la iglesia antigua*, Granada 2017, 429-443 (ISBN 978-84-338-6021-7)

9.Margarita Vallejo Girvés, “Los monjes acemetas y la incomunicación por custodia de los legados de Félix III (II) de Roma en Constantinopla (483-485)”, *Revista Dialogos Mediterráneos* 13, 2017, 86-102

10.Margarita Vallejo Girvés, “Empress Verina among the Pagans”, M. Sághy and E. M. Schoolman eds., *Pagans and Christians in the Late Roman Empire. New Evidence, New Approaches (4th-8th. Centuries)*, CEU Medievalia, Budapest 2017, 43-58 (ISBN 978-963-386-255-1)

11.D. Rohmann, J. Ulrich, M. Vallejo Girvés, *Mobility and Exile at the End of Antiquity*, Frankfurt 2018, ISBN 978-3-361-73431-5

12. Margarita Vallejo Girvés, “Case Studies of Church Asylum and Exile in Late Antiquity”, D. Rohmann, J. Ulrich, M. Vallejo Girvés eds. *Mobility and Exile at the End of Antiquity*, Frankfurt 2018, 113-137 (ISBN 978-3-361-73431-5)

C.2. Proyectos (2014-2018)

1. Título del proyecto: “Destierro y exilio en el Mediterráneo tardoantiguo” (Ref.CCG2013/HUM-005)

Entidad financiadora: Universidad de Alcalá. Convocatoria 2013

Duración: 02/12/13 – 01/12/14

Cuantía de la subvención: 6.000 euros

Investigadores responsables: Margarita Vallejo Girvés (Universidad de Alcalá)

2. Título del proyecto: “Exiliados y desterrados en el Mediterráneo (siglos IV-VII d. C.) (Ref. HAR2011-22631)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Convocatoria 2011

Duración: 2012-2014

Cuantía de la subvención: 29.040 euros

Investigadores responsables: Margarita Vallejo Girvés (Universidad de Alcalá)

3. Título del proyecto: “Contextos históricos de aplicación de las penas de reclusión en el Mediterráneo Oriental (ss. V-VII): Casuística y legislación.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Convocatoria de 2014

Duración: 2015-2017 (prórroga hasta 31 de diciembre de 2018)

Cuantía de la subvención: 24.200 euros

Investigadores responsables: Margarita Vallejo Girvés (Universidad de Alcalá)

C.3. Dirección de trabajos (2014-2018)

1.Dirección del Trabajo Fin de Máster de Jaime de Miguel López, “La moneda de época romana en la ciudad de Complutum y su entorno”, Universidad de Alcalá. Septiembre de 2014.

2.Dirección del Trabajo Fin de Máster de Irene Salinero Sánchez, “Análisis de las provincias de Granada y Málaga durante la Antigüedad Tardía (siglos VI-VII): Un estudio arqueológico”, Universidad de Alcalá, Septiembre 2014.

C. 4. Participación en tareas de evaluación

1. Miembro del comité de evaluación de Humanidades 2 de la ACAP (Madrid). Años 2006, 2007, 2009-2012)
2. Evaluadora de la CONICYT de Chile. 2014.
3. Evaluadora de proyectos de la ANEP 2012-2014 y 2016-2017.
4. Evaluadora del programa ACREDITA-ANECA 2014, 2016 y 2017.

C. 5. Gestión de la actividad científica

1. Coordinadora del máster oficial de la Universidad de Alcalá “Arqueología y Gestión del Patrimonio en el Interior Peninsular”. Curso 2010-2011 hasta la actualidad

C. 6. Comités editoriales

1. Miembro del Comité de la Revista “Erytheia. Revista de estudios bizantinos y neogriegos”, desde el número 28, 2007 hasta la actualidad.
2. Miembro del Comité Científico de la Revista “Vínculos de Historia”, de la Universidad de Castilla-La Mancha desde el número 1, 2012 hasta la actualidad.

C. 7. Organización de congresos y coloquios

1. Organización de Margarita Vallejo Girvés, Fco. Javier Gómez Espelosín y Joaquín Rubio Tovar del *Coloquio Internacional Viajes y visiones del mundo*, celebrado en la Universidad de Alcalá entre los días 16 y 17 de Octubre de 2006.
2. Organización de Margarita Vallejo Girvés, Juan Antonio Bueno y Carlos Sánchez-Moreno del Seminario Internacional “Exiliados y desterrados en el Mediterráneo”, celebrado en la Universidad de Alcalá entre los días 19 y 20 de septiembre de 2013.
3. Dirección y organización de Margarita Vallejo Girvés de las XVI Jornadas de Bizancio. El mundo bizantino y el occidente europeo, celebradas en la Universidad de Alcalá y el Museo Arqueológico Regional los días 17 y 18 de octubre de 2013.
4. Presidencia del comité científico “I Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias de la Antigüedad. Roma y el mundo mediterráneo”, celebradas en la Universidad de Alcalá entre los días 5 a 7 de marzo de 2014.
5. Organización de Margarita Vallejo Girvés, Juan Antonio Bueno y Carlos Sánchez-Moreno del II Seminario DESTEX. Exilio y destierro en el Mediterráneo”, celebrado en la Universidad de Valencia entre los días 11 y 12 de septiembre de 2014.
6. Organización de Margarita Vallejo Girvés y Juan Antonio Bueno del III Seminario DESTEX. Confinamiento y exilio en la Antigüedad Tardía. La percepción del individuo, la sociedad y el legislador”, celebrado en la Universidad de Alcalá entre los días 26 a 28 de octubre de 2017.

C. 8. Premios

1. IX Premio de Transferencia del Conocimiento Universidad Sociada del Consejo Social de la Universidad de Alcalá. 2014.
2. Premio extraordinario de doctorado de la Universidad de Alcalá. 1993

Curriculum Vitae del Dr. Miguel Ángel de Pablo Hernández

1. DATOS PERSONALES	
Apellidos y Nombre: Miguel Ángel de Pablo Hernández	
Cuerpo docente al que pertenece: TU	Año de ingreso al cuerpo: 2018
Universidad a la que pertenece: Universidad de Alcalá	
Datos de contacto: Unidad de Geología. Dpto. de Geología, Geografía y Medio Ambiente. Facultad de Ciencias. Universidad de Alcalá. Ctra. A-II km 33,600. 28871 Alcalá de Henares, Madrid. España. Teléfono: 918854960. Correo electrónico: miguelangel.depablo@uah.es	
Evaluación positiva de su actividad docente	
Número de quinquenios: 2	Fecha del último reconocimiento: 2014
Evaluación positiva de su actividad investigadora	
Número de sexenios: 2	Fecha del último reconocimiento: 2015
2. FORMACIÓN ACADÉMICA	
<ul style="list-style-type: none">- Doctorado en Geología e Ingeniería Geológica. Universidad Complutense de Madrid. 2015.- Doctorado en Ciencias Ambientales. Universidad Rey Juan Carlos. 2009.- Diploma de Estudios Avanzados. Universidad Complutense de Madrid. 2004.- Licenciatura en Geología. Universidad Complutense de Madrid. 2002.	
3. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	
Publicaciones más recientes	
<ul style="list-style-type: none">• Hrbacek, F., Oliva, M., Laska, K., Ruiz-Fernandez, J., de Pablo, M.A., Vieira, G., Ramos, M., Nylvt, D. 2016. Active layer thermal regime in two climatically contrasted sites of the Antarctic Peninsula Region. <i>Geographical Research Letters</i>, 42(2), 457-474.• de Pablo, M.A., Ramos, M., Molina, A. 2017. Snow cover evolution, on 2009-2014, at the Limnopolar Lake CALM-S site on Byers Peninsula, Livingston Island, Antarctica. <i>Catena</i>, 149(2). 538 – 547.• de Pablo, M.A., Molina, A., Recio, C., Ramos, M., Goyanes, G., Roperro, M.A. 2017. Análisis del estado de la capa activa en el emplazamiento de la base antártica española Gabriel de Castilla, Isla Decepción, Antártida. <i>Boletín Geológico y Minero</i>, 128(1). 69–92.• Ramos, M., de Pablo, M.A., Vieira, G., Molina, A., Abramov, A., Goyanes, G. 2017. Recent shallowing of the thaw depth at Crater Lake, Deception Island, Antarctica (2006-2014). <i>Catena</i>, 149(2). 519 – 528.	

- Oliva, M., Hrbacek, F., Ruiz-Fernandez, J., de Pablo, M.A., Vieira, G., Ramos, M., Antoniadis, D., 2017. Active layer dynamics in three topographically distinct lake margins in Byers Peninsula (Livingston Island, Antarctica)". *Catena*, 149(2). 548 – 559.
- Sancho, L.G., Pintado, A., Navarro, F., Ramos, M., de Pablo, M.A., Blanquer, J.M., Raggio, J., Valladares, F., Green, T., Allan, G. 2017. Recent Warming and Cooling in the Antarctic Peninsula Region has Rapid and Large Effects on Lichen Vegetation. *Nature Scientific Reports*, 7, 5689
- Hrbáček, F., Vieira, G., Oliva, M., Balks, M., Guglielmin, M., de Pablo, M.A., Molina, A., Ramos, M., Goyanes, G., Meiklejohn, I., Abramov, A., Demidov, N., Fedorov-Davydov, D., Lupachev, A., Rivkina, E., Láska, K., Kňázková, M., Nývlt, D., Raffi, R., Strelin, J., Sone, T., Fukui, K., Dolgikh, A., Zazovskaya, E., Mergelov, K., Osokin, N., and Miamin, V. 2018. Active layer monitoring in Antarctica: an overview of results from 2006 to 2015, *Polar Geography*, 42(2). 457–474.
- de Pablo, M.A., Ramos, M., Molina, A., Prieto, M. 2018. Thaw depth spatial and temporal variability at the Limnopolar Lake CALM-S site, Byers Peninsula, Livingston Island, Antarctica. *Science of the Total Environment*, 615. 814-827.
- Calleja, J.F.; Corbea-Pérez, A.; Fernández, S.; Recondo, C.; Peón, J.; de Pablo, M.A. 2019. Snow Albedo Seasonality and Trend from MODIS Sensor and Ground Data at Johnsons Glacier, Livingston Island, Maritime Antarctica. *Sensors*, 19. 3569.
- de Pablo, M.A., Jimenez, J.J., Ramos, M., Prieto, M., Molina, A., Vieira, G., Hidalgo, M.A., Fernandez, S., Recondo, C., Calleja, J.F., Peon, J.J., Corbea-Perez, A., Maior, C.N., Morales, M., Mora, C. 2020. Frozen ground and snow cover monitoring in Livingston and Deception islands, Antarctica: preliminary results of the 2015-2019 PERMASNOW project. *Geographical Research Letters*, 46(1). 187-222.
- Farzamian, M., Vieira, G., Monteiro, F.A., Yaghoobi, B., Hauck, C., Paz, M.C., Bernardo, I., Ramos, M., and de Pablo, M.A. 2020. Detailed detection of active layer freeze&-thaw dynamics using quasi-continuous electrical resistivity tomography (Deception Island, Antarctica). *The Cryosphere*, 14. 1105–1120.
- Prieto, M., de Pablo, M.A., Ramos, M., Jiménez, J. 2020. Experimental Tests and Performance Evaluation of a VHF Data Transceiver Prototype for Operation in the Antarctic Regions. *Radioengineering*, 29(1):132-139.
- Ramos, M., Vieira, G., de Pablo, M.A., Molina, A.; Jiménez, J.J. 2020. Transition from a Subaerial to a Subnival Permafrost Temperature Regime Following Increased Snow Cover (Livingston Island, Maritime Antarctic). *Atmosphere*, 11(12). 1332.

Proyectos y contratos de investigación más recientes

Título del proyecto: Modelización y seguimiento térmico de la capa activa y del permafrost en las islas Livingston y Decepción. Antártida- PERMAMODEL (PARTICIPACIÓN EN LOS PROYECTOS IPY, ANTPAS Y TSP).

Entidad financiadora: Ministerio de Educación. POL2006-01918.

Investigador responsable: Dr. Miguel Ramos Sainz.

Cuantía: 102.850 €. Duración: Octubre 2006 – Septiembre 2009

Título del proyecto: Permafrost and Climate change in Antarctica (PERMANTAR-2).

Entidad financiadora: Fundação para a Ciência e a Tecnologia, Portugal.

Investigador responsable: Dr. Gonçalo Vieira.
Cuantía: 183.849 €. Duración: Marzo 2010 – Julio 2012.

Título del proyecto: Estado térmico del permafrost y evolución de la capa activa en las estaciones de medida TSP y CALM-S. Islas Livingston y Decepción (Antártida) (PERMAPLANET).
Entidad financiadora: Ministerio de Educación.
Investigador responsable: Dr. Miguel Ramos Sainz.
Cuantía: 70.000 €. Duración: Enero 2010 – Diciembre 2013.

Título del proyecto: Permafrost e Alterações Climáticas na Península Antártica (PERMANTAR-3). Entidad financiadora: Fundação para a Ciencia e la Tecnologia, Portugal.
Investigador responsable: Dr. Gonçalo Vieira.
Cuantía: 199.434 €. Duración: Mayo 2013 – Abril 2015.

Título del proyecto: Holocene Environmental Change in the Maritime Antarctic. Interactions between permafrost and the lacustrine environment (HOLOANTAR).
Entidad financiadora: Fundação para a Ciencia e la Tecnologia, Portugal.
Investigador responsable: Dr. Marc Oliva.
Cuantía: 120.000 €. Duración: Marzo 2012 – Marzo 2015.

Título del proyecto: Mantenimiento y actualización de las estaciones TSP y CALM en las islas Livingston y Decepción, Antártida. CTM2011-15565-E (Acción Complementaria).
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad.
Investigador responsable: Dr. Miguel Ángel de Pablo Hernández.
Cuantía: 16.000 €. Duración: Enero 2012 – Junio 2014.

Título del proyecto: Permafrost e Alterações Climáticas na Península Antártica (PERMANTAR-3). Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad.
Investigador responsable: Dr. Miguel Ángel de Pablo Hernández.
Cuantía: 290.400 €. Duración: Mayo 2013 – Abril 2015

Título del proyecto: Caracterización y evolución de la cubierta nival y su efecto en el régimen térmico del permafrost y la capa activa en las islas Livingston y Decepción (Antártida) (CTM2014-52021R).
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad.
Investigador responsable: Dr. Miguel Ángel de Pablo Hernández.
Cuantía: 290.400 €. Duración: Enero 2015 – Junio 2019

Título del proyecto: mantenimiento de estaciones TSP y CALM en las islas Livingston y Decepción, Antártida, durante la Campaña Antártica Española 2020-21 (PERMATHERMAL2019-20).
Entidad financiadora: Instituto Geológico y Minero de España.
Investigador responsable: Dr. Miguel Ángel de Pablo Hernández.
Cuantía: 28.700 €. Duración: Enero 2019 – Diciembre 2019

4. OTROS MÉRITOS

Investigación:

44 publicaciones recogidas en Web of Science de Thomson Reuters, con un total de 4644 citas, con una media de 80 citas por trabajo y 182 por año. Estas publicaciones suponen un índice

h de 23. Utilizando la base de datos de Google Scholar, para el periodo 2016-2020, se han realizado 24 publicaciones que han supuesto un total de 2178 citas, un índice h de 22 y un índice i10 de 30.

IP de dos proyectos del Plan Nacional y varios contratos art. 83, para el comprender el funcionamiento de los suelos congelados en la Antártida, los factores que lo condicionan y su relación con el clima. Co-director de una tesis doctoral (defendida) y dos en desarrollo.

Docencia:

Entre 2010 y 2018, ha desempeñado tareas docentes en el Grado de Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias de la UAH, con distintas figuras contractuales, hasta la obtención de una plaza de Profesor Titular de Universidad en 2018 en el Área de Geodinámica Externa, del Departamento de Geología, Geografía y Medio Ambiente.

Premios:

Primer Premio a la Innovación Docente en Centros de Educación Secundaria. Tercera Convocatoria – 2005. Universidad Carlos III. Madrid. Título del proyecto: “Geodiversidad en el Sistema Solar”.

Premio a la noticia “Rumbo a Marte” en el I Certamen de Divulgación Científica de la Universidad de Alcalá, en 2011.

Premio al equipo científico de la misión de exploración planetaria a marte Mars Science Laboratory emitido por la agencia NASA (Estados Unidos) en 2013.

V Premios de Promoción y Divulgación Científica UAH 2019. Mejor iniciativa de divulgación a través de un sitio web o de un perfil de redes sociales

Otros méritos:

Miembro, desde 2008, del equipo científico del instrumento Rover Environmental Monitoring Station (REMS) de la misión de NASA a Marte: Mars Science Laboratory (MSL) “Curiosity”, lanzado en Noviembre de 2011, llegado a Marte en Agosto de 2012 y en actividad desde entonces en la superficie del planeta.

Participante en la Expedición Científica al volcán Grismvotn situado en el glaciar Vatnajökull, Islandia, en Junio de 2010, tras su erupción, como parte del equipo científico del Instituto de Geociencias de la Universidad de Reykjavick

Vocal de la Sección de Ciencias Criosféricas de la Comisión Española de Geodesia y Geofísica.

Participación en 13 Campañas Antárticas consecutivas entre 2009 y 2021

5. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

- Secretario del Departamento de Geología de la Universidad de Alcalá. Junio de 2010 – Octubre de 2012

- Vicedecano 3º de la Facultad de Ciencias y Decano Adjunto de Ciencias Ambientales. Diciembre 2018 – Actualidad.

Curriculum Vitae del Dr. Francisco Javier Salas Rey

1. DATOS PERSONALES	
Apellidos y Nombre: Salas Rey, Francisco Javier	
Cuerpo docente al que pertenece: CU	Año de ingreso al cuerpo: 2017
Universidad a la que pertenece: Universidad de Alcalá	
Datos de contacto: Dpto de Geología, Geografía y Medio Ambiente. U.D. Geografía. Antiguo Colegio de Málaga. Universidad de Alcalá. Calle Colegios, 2. 28801, Alcalá de Henares (Madrid) Teléfono: 918855259. Correo electrónico: javier.salas@uah.es	
Evaluación positiva de su actividad docente	
Número de quinquenios: 4	Fecha del último reconocimiento: 2017
Evaluación positiva de su actividad investigadora	
Número de sexenios: 4	Fecha del último reconocimiento: 2014
2. FORMACIÓN ACADÉMICA	
Licenciado en Filosofía y Letras (Geografía) por la Universidad de Alcalá en 1989, calificación "sobresaliente" y premio extraordinario.	
Curso de especialización en Cartografía Temática e Interpretación de imágenes de satélite en 1990 (500 h).	
Doctor en Filosofía y Letras (Geografía) por la Universidad de Alcalá en 1994, calificación "apto cum laude" y premio extraordinario.	
3. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	
Publicaciones más recientes	
Mariano García; David Riaño; Marta Yebra; Javier Salas; Adrián Cardil; Santiago Monedero; Joaquín Ramírez; M Pilar Martín; Lara Vilar; John Gajardo; Susan Ustin. 2020. A Live Fuel Moisture Content Product from Landsat TM Satellite Time Series for Implementation in Fire Behavior Models. Remote Sensing 12 – 11, 1714.	
John Gajardo; David Riaño; Mariano García; Javier Salas; M. Pilar Martín. 2020. Estimation of Canopy Gap Fraction from Terrestrial Laser Scanner Using an Angular Grid to Take Advantage of the Full Data Spatial Resolution. Remote Sensing 12 - 10, 1596. 2020.	
Ana M. Camarasa; María Vila; Javier Salas. 2020. Evolución de episodios pluviométricos en la demarcación hidrográfica del Júcar (1989-2016): del recurso al riesgo. Investigaciones Geográficas 73, 11 - 29.	

Alba Viana-Soto; Inmaculada Aguado; Javier Salas; Mariano García. 2020. Identifying Post-Fire Recovery Trajectories and Driving Factors Using Landsat Time Series in Fire-Prone Mediterranean Pine Forests. *Remote Sensing* 12 - 9, 1499.

Ana Camarasa-Belmonte; María Rubio; Javier Salas. 2020. Rainfall events and climate change in Mediterranean environments: an alarming shift from resource to risk in Eastern Spain. *Natural Hazards* 103, 423 - 445.

Emilio Chuvieco; Inmaculada Aguado; Javier Salas; Mariano García; Marta Yebra; Patricia Oliva. 2020. Satellite remote sensing contributions to wildland fire science and management. *Current Forestry Reports* 6 - 2, 81 - 96.

Alex Ariza; Javier Salas; Silvia Merino. 2019. Comparison of maximum likelihood estimators and regression models for burn severity mapping in Mediterranean forests using Landsat TM and ETM+ data. *Revista Cartográfica*. 98, 145 - 177.

Emilio Chuvieco; Inmaculada Aguado; Javier Salas. 2017. Severidad y regeneración en grandes incendios forestales: análisis a partir de series temporales de imágenes Landsat. *Revista de Teledetección* 49, 17 - 32.

Víctor M. Rodríguez; Inmaculada Aguado; Francisco Aguilera; Joaquín Bosque; Emilio Chuvieco; Francisco J Escobar; Montserrat Gómez; M. Jesús Salado; Javier Salas. 2016. Competencias en Tecnologías de la Información Geográfica. *Cuadernos Geográficos*. 55 - 1, pp. 360 - 382.

Alejandro Gómez-Pazo; Javier Salas. 2016. Modelado del peligro de ignición de incendios forestales en Galicia (España). *Revista Geográfica del Sur*. 7 - 10, pp. 1 - 14.

Israel Gómez; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. 2015 Análisis del régimen de incendios forestales y su relación con los cambios de uso del suelo en la Comunidad Autónoma de Madrid (1989-2010). *Geofocus. Revista internacional de Ciencia y Tecnología de la información Geográfica*. 16, pp. 281 - 304.

José Cáceres; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. 2015. Análisis temporal de biomasa y stocks de carbono en un ecosistema de dehesa mediante imágenes Landsat, y su relación con factores climáticos. *Ciencias Espaciales*. 8/1, pp. 190 - 211.

Proyectos y contratos de investigación más recientes

Nombre del proyecto: Análisis global de factores humanos asociados al riesgo de incendio (ANTROPHOFIRE). RTI2018-097538-B-100

Entidad de realización: Universidad de Alcalá. IP: Inmaculada Aguado Suárez

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Cuantía total: 72.600 €

Nombre del proyecto: Data-driven models of forest drought vulnerability and resilience across spatial and temporal scales: application to the Spanish Climate change adaptation strategy (DARE). RTI2018-096884-B-C32

Entidad de realización: Universidad de Alcalá. IP: Miguel Ángel de Zavala Gironés

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Cuantía total: 90.000 €

Nombre del proyecto: MULTIscale SSENTINEL land surface information retrieval Platform (MULTIPLY). H2020-687320

Entidad de realización: Universidad de Alcalá. IP: Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s: Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2019

Cuantía total: 49.422,5 €

Nombre del proyecto: Use of SDSS and MCDA to prepare for disasters or plan for multiple hazards (DECATASTROPHIZE). ECHO/2015/DECATASTROPHIZE/713788

Entidad de realización: Universidad de Alcalá. IP: Inmaculada Aguado Suárez.

Entidad/es financiadora/s: Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2017

Cuantía total: 67.500 €

Nombre del proyecto: Severidad y regeneración en grandes incendios forestales mediante teledetección y SIG (SERGISAT). CGL2014-57013-C2-1-R

Entidad de realización: Universidad de Alcalá. IP: Inmaculada Aguado Suárez

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017

Cuantía total: 78.000 €

Nombre del proyecto: Staff Exchanges to estimate vegetation structure and biochemistry from remote sensing in connection to carbon and water fluxes (SENSORVEG).

Entidad de realización: Universidad de Alcalá. IP: Francisco Javier Salas Rey.

Entidad/es financiadora/s: Commission of the European Communities. Joint Research Centre.

Fecha de inicio-fin: 2010-2014.

Nombre del proyecto: Desarrollo de un sistema de riesgo de incendios forestales a escala global (PYROGEO) (CGL2011-29619-C03-03)

Entidad de realización: Universidad de Alcalá. IP: Francisco Javier Salas Rey.

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2012.

Cuantía total: 14.520 €.

Nombre del proyecto: Análisis de escenarios de riesgo a escala nacional y global.

Entidad de realización: Universidad de Alcalá. IP: Emilio Chuvieco Salinero.

Entidad/es financiadora/s: Dirección General de Investigación (Ministerio)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011.

Cuantía total: 238.370 €

4. OTROS MÉRITOS

Investigación:

Desde 1990 es miembro del grupo de investigación "Teledetección Ambiental" del Departamento de Geografía de la Universidad de Alcalá, donde ha participado en numerosos proyectos de investigación, nacionales e internacionales, principalmente relacionados con el uso de las TIG en la gestión de los incendios forestales, siendo IP en tres de ellos. También ha participado en numerosos proyectos de otras temáticas, incluyendo: caracterización espectral de la vegetación, servidores de imágenes de satélite, calidad del paisaje,

inundaciones, atlas temáticos o biodiversidad y la detección de cambios mediante el uso de imágenes de satélite.

Los resultados se recogen en numerosas publicaciones científicas, destacando revistas de alto índice de impacto en el ámbito de la teledetección (Remote Sensing of Environment, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, International Journal of Remote Sensing), de la ecología (Biological Conservation, Global Ecology and Biogeography, Ecological Modelling), de la geografía (Applied Geography) y los incendios forestales (Internacional Journal of Wildland Fire, Canadian Journal of Forest Research), principales líneas de su trayectoria investigadora. Número de citas: 4349, con un índice H de 25 (Google Scholar)

Ha realizado estancias de investigación en diversos centros internacionales (Universidades de Nottingham y Cambridge, en Reino Unido; Forest Fire Laboratory de Riverside, Universidades de California en Santa Barbara y en Davis y Universidad de Montana, en USA) y nacionales (CSIC), financiadas por el Ministerio de Educación, la Universidad de Alcalá y la Obra Social Caja Madrid.

Ha presentado comunicaciones en más de una treintena de congresos nacionales e internacionales. Ha sido organizador de cinco congresos, dos de ellos internacionales.

Docencia:

Como docente ha impartido diversas asignaturas de licenciatura, diplomatura, ingeniería y grado, así como máster y doctorado. Aunque de temática variada, se ha centrado principalmente en el uso de la Teledetección en la Licenciatura/Grado en Ciencias Ambientales y en el máster/doctorado en Tecnologías de la Información Geográfica. Junto a la docencia reglada, ha participado en numerosos seminarios, master y cursos de especialización en estas temáticas, en universidades e instituciones españolas y extranjeras.

Ha dirigido cuatro tesis doctorales y más de 25 TFGs o TFMs en los últimos 10 años. Además, ha participado en cinco proyectos de innovación docente, de los que han surgido numerosas publicaciones y comunicaciones de carácter pedagógico.

5. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

- Secretario (2001-2004) y Decano (2004- 2010) de la Facultad de Ciencias Ambientales.
- Subdirector del Departamento de Geografía y Geología (2012-2013).
- Director del Departamento de Geología, Geografía y Medio Ambiente (2013-2018).
- Director de la Escuela de Doctorado (en la actualidad), en la Universidad de Alcalá.

Curriculum Vitae de la Dra. Beatriz Larraz Iribas

1. DATOS PERSONALES	
Apellidos y Nombre: Larraz Iribas, Beatriz	
Cuerpo docente al que pertenece: Profesora Titular de Universidad	Año de ingreso al cuerpo: 2012
Universidad a la que pertenece: Universidad de Castilla-La Mancha	
Datos de contacto: Dirección: C/ Antonio Arias, 18, 6º dcha. 28009 Madrid Teléfono: 636277824 Correo electrónico: beatriz.larraz@uclm.es	
Evaluación positiva de su actividad docente	
Número de quinquenios: 4	Fecha del último reconocimiento: 2019
Evaluación positiva de su actividad investigadora	
Número de sexenios: 2 de investigación + 1 de transferencia Fecha del último reconocimiento: 2014 (3º en evaluación) y 2018, respectivamente	
2. FORMACIÓN ACADÉMICA	
Licenciada en Ciencias Matemáticas. Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid. Octubre 1992	
Doctora en Ciencias Económicas y Empresariales. Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad de Castilla-La Mancha. Campus de Toledo. 23 de abril de 2004	
3. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	
Publicaciones más recientes	
Larraz, Beatriz, Pavía, Jose Manuel y Herrera, Marcos. 2020. Spatial Aggregation and Resampling Expansion of Big Surveys. An Analysis of Wage Inequality. Regional Science, Policy and Practice. En prensa. DOI: 10.1111/rsp3.12333	
Larraz-Iribas, Beatriz, Alfaro-Navarro, Jose Luis, Lopez-Cano, Emilio, Alfaro-Cortes, Esteban, Garcia-Rubio, Noelia y Gámez-Martínez, Matías. 2020. A computer-assisted expert algorithm for real estate valuation in Spanish cities. Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science. En prensa. DOI: https://doi.org/10.1177/2399808320947729	
Larraz, Beatriz y Garcia-Gomez, Enrique. 2020. Depopulation of Toledo's historical centre in Spain? Challenge for local politics in world heritage cities. Cities 105, 1-14.	

García-Mirantes, Andrés, Larraz, Beatriz y Javier Población. 2020. A proposal to fix the optimal number of factors on modeling the dynamics of commodity prices. Mathematics. Special Issue: Quantitative Methods for Economics and Finance. Vol 8(6), 973.

San Martín, Enrique, Larraz, Beatriz y Gallego, Maria Soledad. 2020. When the river does not naturally flow: a case study of unsustainable management in the Tagus River (Spain). Water International 45 (3), 189-121.

Alfaro-Navarro, José Luis, L. Cano, Emilio, Alfaro-Cortés, Esteban, García, Noelia, Gámez, Matías and Larraz, Beatriz. 2020. A fully automated adjustment of ensemble methods in machine learning for modeling complex real estate systems. Complexity. Special Issue: Computational Methods Applied to Data Analysis for Modeling Complex Real Estate Systems. Vol. 2020, 5287263.

García Gómez, Enrique y Larraz Iribas, Beatriz. 2019. O Tejo e a cidade de Toledo (El Tajo y la ciudad de Toledo). En: Caminhos do Rio - Rios das Grandes Civilizações. Coordinador: Carlos Guardado da Silva. Páginas 169-178.

San Martín, E., Larraz, B y Hernández-Mora, N. 2019. El “Mar de Castilla” y el trasvase: un modelo alternativo de desarrollo abortado. En: Anuario Económico de Guadalajara 2018, páginas 22-23. Editorial Nueva Alcarria.

San Martín, Enrique, Larraz, Beatriz y Hernández-Mora, Nuria. 2018. Estudio de los impactos socioeconómicos del trasvase Tajo-Segura sobre los municipios ribereños de los embalses de Entrepeñas y Buendía. Universidad de Castilla-La Mancha. 2018 pp.

Larraz Iribas, Beatriz y Fernández Pérez, Ana (Editoras). 2016. Desarrollo sostenible en el siglo XXI: Economía, Sociedad y Medio Ambiente. Editorial Iprolex. 232 pp.

Larraz Iribas, Beatriz. 2016. La gestión del agua en la cuenca del Tajo y el desarrollo sostenible. Dos cuestiones incompatibles. En: Desarrollo sostenible en el siglo XXI: Economía, Sociedad y Medio Ambiente. Editorial Iprolex. Páginas 41-63.

Monteiro Serrano, João y Larraz Iribas, Beatriz (Editores). 2016. O Rio Tejo, Economia, Cultura e Meio-ambiente / El Río Tajo, Economía, Cultura y Medio Ambiente. Editorial AIDIA. 162 pp.

Larraz Iribas, Beatriz. 2016. Problemas en la gestión del agua en la demarcación española de la cuenca del Tajo. En: El Río Tajo, Economía, Cultura y Medio Ambiente, páginas 12-22.

Proyectos y contratos de investigación más recientes

Título del proyecto: Desarrollo de una Plataforma de Gestión de los Recursos Hídricos de Estiaje en el Territorio de Europa Suroccidental -AGUAMOD Programa Interreg SUDOE (Convocatoria 2015)

Entidad financiadora: Unión Europea (Fondos FEDER)

Duración, desde: julio 2016 hasta: junio 2019

Cuantía de la subvención: 1.594.044€

Investigador responsable: José Miguel Sánchez Pérez (CNRS Francia)

Título del contrato/proyecto: Prórroga del Diseño de un modelo de valoración automática de vivienda

Empresa/Administración financiadora: COHISPANIA (COMPAÑIA HISPANIA DE TASACIONES)

Entidades participantes: Universidad de Castilla-La Mancha

Duración, desde: MARZO 2017 hasta: JUNIO 2017

Investigador responsable: Beatriz Larraz Iribas

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 9.680€

Título del contrato/proyecto: Estudio sobre desigualdad, brecha salarial y de género en la Comunitat Valenciana

Empresa/Administración financiadora: Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, Generalitat Valenciana

Duración, desde: JUNIO 2017 hasta: DICIEMBRE 2017

Investigador responsable: Jose Manuel Pavía Miralles

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 12.000€

Título del contrato/proyecto: Aplicación de Técnicas Estadísticas Avanzadas para el Diseño de un Modelo de Valoración Automática de Vivienda

Empresa/Administración financiadora: COHISPANIA (COMPAÑIA HISPANIA DE TASACIONES)

Duración, desde: MARZO 2018 hasta: DICIEMBRE 2019

Investigador responsable: Beatriz Larraz Iribas

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 61.800€

Título del contrato/proyecto: Informe sobre propuesta de mejora de las reglas de explotación del trasvase Tajo-Segura

Empresa/Administración financiadora: Asociación de Municipios Ribereños de los Embalses de Entrepeñas y Buendía

Duración, desde: 1 JULIO 2020 hasta: 31 SEPTIEMBRE 2020

Investigador responsable: Beatriz Larraz Iribas

Número de investigadores participantes: 1

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 1.200€

Título del contrato/proyecto: Informe sobre caudales ecológicos en las zonas Red Natura 2000 de las cuencas hidrográficas de Castilla-La Mancha

Empresa/Administración financiadora: Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Entidades participantes: Universidad de Castilla-La Mancha

Duración, desde: 16 OCTUBRE 2020 hasta: 30 ABRIL 2021

Investigador responsable: Beatriz Larraz Iribas

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 14.804,35€

4. OTROS MÉRITOS

Investigadora Responsable del Grupo de Investigación: "El río Tajo: hacia un enfoque holístico de sus problemas y soluciones" de la Universidad de Castilla-La Mancha (incluido dentro del Grupo de Ciencias de la Tierra y del Espacio desde febrero de 2015)

Fecha: desde 2013

Secretaria Académica (2008-2013), miembro del Comité Científico (2008-actualidad) y editora (2014-actualidad) de la colección Serie Metodología y Análisis de Datos en Ciencias Sociales. Editorial Netbiblo

Entidad de la que depende: Université du Québec en Outaouais

Tema: Metodología y Análisis de Datos en Ciencias Sociales

Miembro del Comité Científico en las VI Jornadas Nacionales y I Jornada Internacional de Intercambio de Experiencias de Innovación Educativa en Estadística (2015) y en el XXX Congreso Internacional de Economía Aplicada Asepelt (2016).

Participación en dos proyectos de innovación docente y numerosas actividades de divulgación, incluyendo la dirección de las Ayudas a la Realización de Proyectos de Divulgación (ARPD) con el proyecto: Remando por el Tajo hacia las soluciones: aportaciones de la ciencia, financiadas por la FECYT.

Presidenta del Comité Científico del III Foro Ibérico del Tajo. Ayuntamiento de Toledo / Cofradía Ibérica del Tajo. 2019.

5. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

- Directora y organizadora de los Ciclos de Conferencias “Investigando el Tajo” entre los años 2014 y 2020 (28 conferencias en total).

- Directora académica del Curso Propio en GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL AGUA EN LA CUENCA DEL TAJO. Universidad de Castilla-La Mancha. Ediciones 204 y 2015.

- Co-coordinadora del caso práctico del Tajo en el Master en Gestión Fluvial Sostenible y Gestión Integrada de Aguas. Ediciones 2014 y 2015.

- Coordinadora y profesora del curso “Los Servicios Ecosistémicos en la Gestión del Agua en España, Portugal y Francia. Universidad de Cádiz. 2019.

- Miembro del Comité Organizador del XI Congreso Ibérico de Gestión y Planificación del Agua TRANSICIÓN HÍDRICA Y CAMBIO GLOBAL: del diagnóstico a la acción. Fundación Nueva Cultura del Agua / Universidad Complutense de Madrid. 2020.