

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA 30/10/2025

Nombre y apellidos	Manuel Alcaraz Castaño		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	Código Orcid	0000-0001-6291-9512

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Alcalá		
Dpto./Centro	Historia y Filosofía/Facultad de Filosofía y Letras		
Dirección	C/ Colegios 2, 28801 Alcalá de Henares (Madrid)		
Teléfono	Correo electrónico	manuel.alcaraz@uah.es	
Categoría profesional	Profesor Titular	Fecha inicio	01/12/2022
Espec. cód. UNESCO	550405 – Prehistory, 550501 - Archaeology		
Palabras clave	Prehistoria, Arqueología del Paleolítico, Tecnología lítica, Simbolismo, <i>Human-environment interactions</i> , Historia de la ciencia, Epistemología.		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctorado: <i>La transición del Paleolítico Medio al Superior en el contexto de la historia disciplinar del Paleolítico (1852-1980). Un análisis historiográfico integral</i>	Universidad de Alcalá	2014
Licenciado en Historia	Universidad de Alcalá	2006

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En los últimos 10 años he centrado mi investigación en el conocimiento de los comportamientos tecno-económicos, simbólicos y sociales de las poblaciones de neandertales y primeros humanos modernos y su relación con la variabilidad ecológica de la última glaciación en las regiones interiores de Iberia. Esta línea de investigación me ha llevado a coordinar sucesivos proyectos interdisciplinares a escala internacional, compuestos por especialistas en geoarqueología, zooarqueología, arqueometría, graffitis rupestres, paleoantropología y paleoecología. Dichos proyectos han sido obtenidos en convocatorias competitivas al más alto nivel, incluyendo un contrato Marie Curie (IEF) en el *Neanderthal Museum* (Alemania) (2015-2016), un proyecto I+D de Excelencia financiado por el Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades (2018-2020), y un *Starting Grant* del Consejo Europeo de Investigación (ERC) (2019-2025). El objetivo fundamental de nuestro grupo de investigación es articular modelos sistémicos sobre las adaptaciones humanas al medio cambiante del Pleistoceno superior en el centro peninsular a través de la integración de datos tecno-económicos, simbólicos, ambientales, climáticos y geológicos/geográficos. La escasez previa de evidencias en las regiones estudiadas supone un impacto añadido a los resultados obtenidos y las perspectivas de investigación. Debido a ello, nuestras investigaciones incluyen una cantidad importante de trabajos de campo, entre los cuales destacan las prospecciones geoarqueológicas y la excavación de depósitos del Paleolítico medio y superior en Peña Capón, Peña Cabra, Charco Verde II y Los Casares (Guadalajara). Soy director de 2 tesis doctorales en curso, he dirigido 3 TFM y 7 TFG. He sido supervisor/tutor de 3 investigadores postdoctorales, 1 pre-doctoral, 1 estudiante con beca de colaboración y 1 con beca de iniciación a la investigación, así como 3 ayudantes de investigación, todos ellos financiados por convocatorias competitivas. Imparto docencia en el Grado de Historia y el Máster Universitario en Arqueología y Gestión del Patrimonio Arqueológico, del que soy director desde 2025. Poseo 2 Sexenios de investigación reconocidos (2007-2017 y 2018-2023), así como el Certificado I3, obtenido en 2022. Citas según *Google Scholar*: 797. Índice h: 16 (30/10/2025).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)**C.1. Publicaciones (en orden cronológico. Más importantes de los últimos 10 años)**

1. **Alcaraz-Castaño M.**, de Lombera-Hermida A., Cuartero F., *et al. 2025*. Expedient technological behaviors during Heinrich stadal 2 at Central Iberia: The Terminal Gravettian assemblage of Peña Capón Level 6. In N. Feran & J. Cascalheira (eds). *Expedient Technological Behavior in the Archaeological Lithic Record - Sweating the Simple Stones. "Interdisciplinary Contributions to Archaeology"*. Springer, Cham, Switzerland.

2. Aragoncillo-del Río J., Marín J., Bascuñán-López C., Tabernero-Galán C., Luque L., **Alcaraz-Castaño M.**, Maíllo-Fernández J.M. **2025**. New prehistoric occupations in the Eastern Iberian Plateau. *Antiquity*. <https://doi.org/10.15184/aqy.2025.10219>
3. Domínguez-García Á. C., Cuenca-Bescós G., Alfaro-Ibañez M. P., Luque L., Alcolea-González J. J., & **Alcaraz-Castaño, M. 2025**. Palaeoecological context for the last Neanderthals of inland Iberia: small mammals from Los Casares cave (Guadalajara, Spain). *Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology* 680: 113325. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2025.113325>
4. Hewitt R., Alcaraz-Castaño M., Hernandez V., Morley M.K. 2025. Modelling Mobility of Hunter-Gatherer Populations: A Dynamic Simulation Approach Based on Cellular Automata. *Journal of Archaeological Method and Theory* 32: 57. <https://doi.org/10.1007/s10816-025-09726-4>
5. Luque L., Kehl M., Alcolea-González J.-J. [...] **Alcaraz-Castaño M. 2025**. Site formation and post-sedimentary processes affecting Pleistocene archaeological record: depositional environments and sediment deformation at the Middle Palaeolithic site of Peña Cabra rock shelter (central Spain). *Quaternary international* 750: 110009. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2025.110009>
6. Sánchez-Yustos, P., Marín-Arroyo, A.B., Arnold, L.J., [...] **Alcaraz-Castaño M. 2024**. Initial Upper Palaeolithic lithic industry at Cueva Millán in the hinterlands of Iberia. *Scientific Reports*, 14: 21705. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-69913-3>
7. Sala, N., **Alcaraz-Castaño, M.**, Arriolabengoa, M. [...] Pablos, A. **2024**. Nobody's land? The oldest evidence of early Upper Paleolithic settlements in inland Iberia. *Science Advances* 10(26). <https://doi.org/10.1126/sciadv.ado3807>
8. Aragoncillo-del Río J., Alcolea-González J.J., Luque L. [...] **Alcaraz-Castaño M. 2023**. Human occupations of upland and cold environments in inland Spain during the Last Glacial Maximum and Heinrich Stadial 1: The new Magdalenian sequence of Charco Verde II. *PLoS ONE* 18(10): e0291516. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0291516>
9. **Alcaraz-Castaño M. 2023**. MULTIPALEOIBERIA: hacia un nuevo escenario sobre las dinámicas de poblamiento y adaptaciones culturales de los últimos neandertales y primeros humanos modernos en el interior de la península ibérica. *Trabajos de Prehistoria* 80 (1): e03. <https://doi.org/10.3989/tp.2023.12318>
10. Sánchez de la Torre M., Mangado X., Castillo-Jiménez S., Luque L., Alcolea-González J.J., **Alcaraz-Castaño M. 2023**. New data on chert catchment analysis in inland Iberia during the Late Pleistocene. *Geoarchaeology*: 1–16. <https://doi.org/10.1002/gea.21963>
11. **Alcaraz-Castaño M.**, Alcolea-González J.J., Andrés-Herrero M., et al. **2021**: First modern human settlement recorded in the Iberian hinterland occurred during Heinrich Stadial 2 within harsh environmental conditions: the Peña Capón sequence. *Scientific Reports* 11: 94408. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-94408-w>
12. Burke A., **Alcaraz-Castaño M.**, Arteaga Cardineau C., Bisson M., Cuartero F., Maillo-Fernández J.M., Fuertes-Prieto N., Yravedra J. **2021**: Archaeological Survey in Guadalajara: Human Occupation in Central Spain during the Late Pleistocene, *Journal of Field Archaeology* 46(1): 1-20. <https://doi.org/10.1080/00934690.2020.1838829>
13. Sala N., Pablos A., Rodríguez-Hidalgo A., Arriolabengoa M., **Alcaraz-Castaño M.**, Cubas M. [...] Gómez-Olivencia A. **2021**: Cueva de los Torrejones revisited. New insights on the paleoecology of inland Iberia during the Late Pleistocene. *Quaternary Science Reviews* 253 (1): 106765. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2020.106765>
14. Wolf D., Kolb T., **Alcaraz-Castaño M.**, Heinrich S., Baumgart P., Calvo R., Sánchez J., Ryborz K., Schäfer I., Blödtnner M., Zech R., Zöller L., Faust D. **2018**. Climate deteriorations and Neanderthal demise in interior Iberia. *Scientific Reports* 8: 7048. [doi:10.1038/s41598-018-25343-6](https://doi.org/10.1038/s41598-018-25343-6)
15. **Alcaraz-Castaño M.**, Alcolea-González J., Kehl M., Albert RM, Baena-Preysler J [...] Weniger GC. **2017**. A Context for the Last Neandertals of Interior Iberia. Los Casares Cave Revisited. *PLoS ONE* 12 (7): e0180823. <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0180823>
16. **Alcaraz-Castaño M.**, López-Recio M, Tapias F, Cuartero F, Baena J, Ruiz-Zapata B, Morín J, Pérez-González A, Santonja M. **2017**. The human settlement of Central Iberia during MIS 2: New technological, chronological and environmental data from the Solutrean workshop of *Las Delicias* (Manzanares River valley, Spain). *Quaternary International* 431 (Part B): 104-124. <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2015.06.069>
17. Yravedra J, Julien MA, **Alcaraz-Castaño M.**, Estaca V, Alcolea-González J, Balbín-Behrmann R. de, Lécuyer C, Marcel CH, Burke A. **2016**. Not so deserted...Paleoecology and Human Subsistence in central Iberia around the Last Glacial Maximum. *Quaternary Science Reviews* 140: 21-38. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2016.03.021>

C.2. Congresos,

1. **Reunión:** 2025 SAA 90th Annual Meeting (Congreso internacional). **Lugar de celebración:** Sheraton Hotel, Denver (Colorado), USA. **Fechas:** April 23rd – 27th, 2025. **Título:** First Case of Aurignacian in Central Iberia: The Assemblage of La Malia LU-V (Spain). (Presentación oral). **Autores:** **Alcaraz-Castaño M.**, Castillo-Jiménez S., Cuartero F., Llamazares J., Pablos A., Sala N.
2. **Reunión:** 2024 SAA 89th Annual Meeting (Congreso internacional). **Lugar de celebración:** Marriot Hotel, New Orleans, Louisiana. **Fechas:** April 17th – 21st, 2024. **Título:** Social Networks in Southwest Europe during the Solutrean: The Origin of Siliceous Rocks Exploited at Peña Capón (Central Spain) (Presentación oral). **Autores:** Sánchez de la Torre M., **Alcaraz-Castaño M.**, Mangado X., Castillo-Jiménez S., Luque L., Hewitt R., Cuartero F., Alcolea-González J.J., Aubry T., Almeida M., Gratuze B.
3. **Reunión:** 2024 SAA 89th Annual Meeting (Congreso internacional). **Lugar de celebración:** New Orleans Marriot Hotel, New Orleans, Louisiana. **Fechas:** April 17th – 21st, 2024. **Título:** Expedient Lithic Technology at the Terminal Gravettian of the Peña Capón Site (Central Spain) during Heinrich Stadial 2 (Presentación oral). **Autores:** **Alcaraz-Castaño M.**, Cuartero F., Lombera-Hermida A., Alcolea-González J.J., Luque L., Castillo-Jiménez S.
4. **Reunión:** 28th EAA Annual Meeting (Congreso internacional). **Lugar de celebración:** ELTE Faculty of Humanities Campus (Trefort-kert), Budapest, Hungría. **Fechas:** 31 de agosto – 3 de septiembre, 2022. **Título:** Was the Proto-Solutrean of southwest Europe triggered by Heinrich Stadial 2? New insights on the Peña Capón sequence (Presentación oral). **Autores:** **Alcaraz-Castaño M.**, Alcolea-González J.J., Luque L., Castillo-Jiménez S., Jiménez-Gisbert G., Triguero I., Albert R. M., Andrés-Herrero M., Cuartero F., Cuenca-Bescós G., Kehl M., López-Sáez J.A., Mangado X., Rodríguez-Antón D., Ruiz-Alonso M., Sánchez-de la Torre M., Yravedra J.
5. **Reunión:** Facing the Last Glacial Maximum: fresh insights into the Gravettian-Solutrean transition in Southwestern Europe (*Workshop internacional*). **Lugar de celebración:** Universidade de Lisboa (Portugal). **Fechas:** 30 de septiembre, 2022. **Título:** The Gravettian-Solutrean transition in central Iberia: new insights from the Peña Capón sequence (Ponencia invitada). **Autores:** **Alcaraz-Castaño M.**, Alcolea-González J.J., Luque L., Castillo-Jiménez S., Jiménez-Gisbert G., Triguero I., Albert R. M., Andrés-Herrero M., Cuartero F., Cuenca-Bescós G., Kehl M., López-Sáez J.A., Mangado X., Rodríguez-Antón D., Ruiz-Alonso M., Sánchez-de la Torre M., Yravedra J.
6. **Reunión:** State of the Art. 63rd Conference of the Hugo Obermaier Society (Congreso internacional). **Lugar de celebración:** Staatliche Museen zu Berlin. Museum für vor- und Frühgeschichte. Berlin (Alemania). **Fechas:** 19-23 abril, 2022. **Título:** Linking floors to the walls: a contextual setting for the prehistoric rock art of Los Casares cave and its bearing on the first settlement of inland Iberia by modern humans (Presentación oral). **Autores:** **Alcaraz-Castaño M.**, Alcolea-González J.J., Luque L., Castillo-Jiménez S., Triguero I., Albert R. M., Cuartero F., Cuenca-Bescós G., Kehl M., López-Sáez J.A., Rodríguez-Antón D., Ruiz-Alonso M., Yravedra J.
6. **Reunión:** Rock and Roll: 13th International Symposium on Knappable Materials (Congreso internacional). **Lugar de celebración:** Institut Català de Paleoecología Humana i Evolució Social (IPHES), Tarragona –Online– **Fechas:** 4-7 octubre, 2021. **Título:** Results on geo-archaeological surveys in Inland Iberia: new data on chert catchment analyses during the Late Pleistocene (Presentación oral). **Autores:** Sánchez de la Torre M., Mangado X., Andrés-Herrero M. de, Castillo-Jiménez S., Alcolea-González, J.-J., López-López A., Cuartero F., **Alcaraz-Castaño M.**
7. **Reunión:** 27th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (Congreso internacional). **Lugar de celebración:** Kiel University, Kiel (Germany) –Online– **Fechas:** 6-11 septiembre, 2021. **Título:** Hit or crack? An experimental study on breakage patterns of Solutrean foliate points as hunting weapons in Inland Iberia (Presentación oral). **Autores:** Castillo-Jiménez S., Cuartero F., Mangado X., Sánchez de la Torre M., Alcolea-González, J.-J., Alcaraz-Castaño M.
8. **Reunión:** LAC 2020+1 (Landscape Archaeology Conference). Session 10: Geoarchaeology and human eco-dynamics in Palaeolithic landscapes (Congreso internacional). **Lugar de celebración:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Museo Arqueológico Nacional (Madrid) –Online. **Fechas:** 8-11 junio, 2021. **Título:** Linking fluvial dynamics to archaeological data: site location, accessibility and mobility patterns in the Sorbe River basin (Central Iberia) during the Late Pleistocene (Presentación oral). **Autores:** Andrés-Herrero M., Luque L., Castillo-Jiménez S., Cuartero F., Alcolea-González, J.-J., **Alcaraz-Castaño M.**
9. **Reunión:** Back to the Gravettian. 62nd Conference of the Hugo Obermaier Society (Congreso internacional). **Lugar de celebración:** Moravian Museum, Brno (República Checa) –Online. **Fechas:** 6-8 Abril, 2021. **Título:** In search of the Gravettian hunters of Central Iberia: the MIS 2

sequence of Peña Capón (Guadalajara, Spain) and its surrounding landscape (Presentación oral).
Autores: Alcaraz-Castaño M., Alcolea-González J.J., Andrés-Herrero M., [...] Yravedra J.

C.3. Proyectos (*más importantes de los últimos 10 años*)

Enero 2019 – Junio 2025

“Population dynamics and cultural adaptations of the last Neandertals and first Modern humans in inland Iberia: a multi-proxy investigation” (MULTIPALEOIBERIA).

Investigador principal: Manuel Alcaraz-Castaño. **Tipo de participación:** Investigador Principal. **Entidad financiadora:** European Research Council (Starting Grant). **Ámbito:** Europeo. **Referencia:** ERC-2018-STG-805478. **Cuantía:** 1.387.515 €

Septiembre 2025 – Diciembre 2025

“Interacciones cultura-ambiente en el interior peninsular durante el final de la última glaciación (II): secuencia arqueológica, estratigráfica, cronométrica y paleoambiental del yacimiento magdaleniense de Charco Verde II (Embíd, Guadalajara)”. **Investigador Principal:** Manuel Alcaraz-Castaño. **Entidad financiadora:** Junta de Castilla-La Mancha. **Ámbito:** Autonómico. **Referencia:** SBPLY/25/180801/000034. **Cuantía:** 9.373,00 €

Julio 2023 – Octubre 2023

“Interacciones cultura-ambiente en el interior peninsular durante el final de la última glaciación: secuencia arqueológica, estratigráfica, cronométrica y paleoambiental del yacimiento magdaleniense de Charco Verde II (Embíd, Guadalajara)”. **Investigador Principal:** Manuel Alcaraz-Castaño. **Entidad financiadora:** Junta de Castilla-La Mancha. **Ámbito:** Autonómico. **Referencia:** SBPLY/23/180801/000038. **Cuantía:** 13.489 €

Julio 2023 – Octubre 2023

“Paleolítico y Holoceno del interior peninsular en los yacimientos del karst de Tamajón (Guadalajara)-2023 (PYHIP-TAMAJON-23)”. **Investigadores principales:** Adrián Pablos y Nohemi Sala. **Tipo de participación:** investigador. **Entidad financiadora:** Consejería de Educación, Cultura y Deportes. Junta de Castilla-La Mancha. **Ámbito:** Autonómico. **Referencia:** SBPLY/23/180801/000041. **Cuantía:** 23.467,83 €

Julio 2022 – Octubre 2022

“Releyendo la cueva de Los Casares (Riba de Saelices, Guadalajara) II. Documentación, análisis y contextualización arqueológica de sus manifestaciones rupestres prehistóricas”. **Investigador Principal:** Javier Alcolea González. **Tipo de participación:** Co-investigador Principal. **Entidad financiadora:** Consejería de Educación, Cultura y Deportes. Junta de Castilla-La Mancha. **Ámbito:** Autonómico. **Referencia:** SBPLY/21/180801/000010. **Cuantía:** 13.830,37 €

Septiembre – Octubre 2019

“En busca de los últimos neandertales de Guadalajara: excavaciones arqueológicas en el abrigo de Peña Cabra (Tamajón, Guadalajara)”. **Investigador Principal:** Manuel Alcaraz-Castaño y Javier Alcolea González. **Tipo de participación:** Co-Investigador Principal. **Entidad financiadora:** Consejería de Educación, Cultura y Deportes. Junta de Castilla-La Mancha. **Ámbito:** Autonómico. **Referencia:** SBPLY/19/180801/000052. **Cuantía:** 10,208,46 €

Julio 2018 – Octubre 2018

“Estudio contextual de las manifestaciones gráficas paleolíticas de la cueva de Los Casares (Riba de Saelices)”. **Investigadores principales:** Javier Alcolea González y Manuel Alcaraz-Castaño. **Tipo de participación:** Co-investigador Principal. **Entidad financiadora:** Consejería de Educación, Cultura y Deportes. Junta de Castilla-La Mancha. **Ámbito:** Autonómico. **Referencia:** SBPLY/18/180801/000080. **Cuantía:** 12.194,78€

Enero 2018 – Diciembre 2020

“Territorio, ambiente y cultura de Neandertales y Humanos modernos en el interior de la Península Ibérica durante el Pleistoceno Superior”. **Investigadores principales:** Manuel Alcaraz Castaño & Javier Alcolea González. **Tipo de participación:** Co-investigador Principal. **Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades: Agencia Estatal de Investigación (AEI) & Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). **Ámbito:** Nacional. **Referencia:** HAR2017-82483-C3-3-P. **Cuantía:** 27.830€

Agosto 2017 – Octubre 2017

“Excavación y prospección paleontológica de los yacimientos del Pleistoceno superior del Karst de Tamajón (Guadalajara), con especial atención a la Cueva de los Torrejones”.



Investigadores principales: Adrián Pablos y Nohemi Sala. **Tipo de participación:** Investigador. **Entidad financiadora:** Junta de Castilla-La Mancha. **Ámbito:** Autonómico. **Referencia:** SBPLY/17/180801/000103. **Cuantía:** 11.583,00€

Febrero 2016 – Diciembre 2017

“The impact of climate change and climate variability on human populations during the last Glacial”. **Investigadora principal:** Ariane Burke. **Tipo de participación:** Colaborador. **Entidad financiadora:** Social Sciences and Humanities Research Council of Canada. **Ámbito:** Internacional no UE. **Referencia:** SSHRC #435-2016-1158. **Cuantía:** 137.858,7€

Abril 2016 – Abril 2017

“Aeolianite-palaeosoil sequences on Fuerteventura and central Spain – The succession of stadials and interstadials and climatic differences”. **Investigadores principales:** Daniel Wolf y Dominik Faust. **Tipo de participación:** Colaborador. **Entidad financiadora:** Deutsche Forschungsgemeinschaft. **Ámbito:** Internacional (UE). **Referencia:** FA 239/18-1. **Entidad de afiliación:** Neanderthal Museum – Universidad de Alcalá. **Cuantía:** 235.300€

Septiembre 2014 – Diciembre 2016

“Western Mediterranean - Bridge or Barrier” (CRC 806 - Our Way to Europe: Culture-Environment Interaction and Human Mobility in the Late Quaternary). **Investigador Principal:** Gerd-Christian Weniger. **Tipo de participación:** Colaborador. **Entidad financiadora:** Deutsche Forschungsgemeinschaft (Alemania) **Ámbito:** Internacional (UE). **Entidad de afiliación:** Neanderthal Museum (Alemania). **Cuantía:** 2.120.500€

C.4. Actividades divulgativas y de transferencia de conocimiento

He organizado y colaborado en numerosas actividades de transferencia y divulgación de conocimiento, como talleres de talla lítica, viajes a sitios arqueológicos y jornadas divulgativas sobre Prehistoria (en ciclos como La Semana de la Ciencia organizada por la CAM y el *OpenDay* de la UAH, los seminarios abiertos del Máster de Arqueología y Gestión de Patrimonio de la UAH o el *Pint of Science*). También he participado en la organización de exposiciones y actividades de divulgación en el *Neanderthal Museum* (Alemania) y el *Musée National de Préhistoire* (Les Eyzies-de-Tayac, Francia). He sido invitado como conferenciante en trece ocasiones, tres de ellas a nivel internacional.

C.5. Tareas de evaluación, consejos editoriales y sociedades científicas

2025 – actualidad: ‘Vice-chair’ en el proceso de evaluación del programa Marie Skłodowska-Curie de la Research Executive Agency (REA) de la Comisión Europea.

2024 – actualidad: Miembro de la ‘Society for American Archaeology (SAA)’.

2023: Miembro de la Comisión de evaluación de Proyectos de Generación de Conocimiento 2022 del plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2022-2023, Área 6. PHA / Estudios del pasado: Historia y arqueología. Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación, Gobierno de España). Evaluación de 19 Proyectos de Generación de Conocimiento 2022.

2021 – 2024: Miembro del Comité Asesor Específico del Área 18 (Historia y Arte), del proceso de evaluación del Programa de Ayudas predoctorales y posdoctorales del Gobierno Vasco.

2020 – actualidad: Miembro del consejo de redacción de la revista ‘Cuaternario y Geomorfología’.

2020: Evaluador de la Leakey Foundation.

2019 – 2024: Evaluador experto de la Research Executive Agency (REA) de la Comisión Europea para el programa Marie Skłodowska-Curie.

2018 – 2024: Evaluador de la Agencia Estatal de Investigación: Programa Estatal Proyectos de I+D+i Retos Investigación y el Programa Estatal Proyectos de I+D de Generación de Conocimiento

2015 – actualidad: Revisor de 3 revistas nacionales (Munibe; Espacio, Tiempo y Forma. Serie I Prehistoria y Arqueología; y Arkeogazte) y 8 internacionales (*Nature Human Behaviour*, *Science Bulletin*, *Journal of Paleolithic Archaeology*, *Journal of Archaeological Science: Reports*, *Radiocarbon*, *PLOS ONE*, *Journal of Human Evolution* y *Quaternary International*).

2015 – 2020 Miembro de la ‘European Society for the Study of Human Evolution (ESHE)’.

2014 – 2019: Miembro de *International Union of the Prehistoric and Protohistoric Sciences (UISPP)*.

2013 – actualidad: Miembro del consejo de redacción de la revista ‘ARPI-Arqueología y Prehistoria del Interior Peninsular’.

2008 – actualidad: Miembro de la “Asociación Española para el Estudio del Cuaternario-AEQUA” y del “Grupo de Cuaternario Madrileño-GQM”. 2012-2015: vocal de la Junta Directiva del GQM.