

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	19/05/2020
---------------	------------

Nombre y apellidos	Matías Francisco Mérida Rodríguez			
DNI/NIE/pasaporte	25703508L		Edad	54
Núm. identificación del investigador		Researcher ID	AAP-5279-2020.	
		Código Orcid	0000-00	002-9099-4787

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Málaga			
Dpto./Centro	Geografía/Facultad de Filosofía y Letras			
Dirección	Campus de Teatinos s/n, 29071 Málaga			
Teléfono	952133444	correo electrónico	mmerida@uma.es	
Categoría profesional	Titular Universidad		Fecha inicio	14/04/2001
Espec. cód. UNESCO	5404			
Palabras clave	Análisis Geográfico Regional – Paisaje -			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor Filosofía y Letras, Sección Geografía	Málaga	1995
Licenciado Filosofía y Letras, Sección Geografía	Málaga	1989

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Sexenios de investigación: 3 sexenios. Fecha último sexenio reconocido: 2018

Sexenios de Transferencia: 1 sexenio.

Otros indicadores: Índice h: 7 (desde 2013: 6). Índice i10: 4 (3 desde 2013). Citas: 159 (104 desde 2013) Fuente: Google Scholar. Número de artículos en revistas 1º cuartil: 4. Número de tesis dirigidas (últimos 10 años): 4. Tesis en dirección: 2 (becarios FPU).

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesor Titular del Área de Análisis Geográfico Regional en la Universidad de Málaga y miembro del Grupo de Investigación Análisis Geográfico, sus líneas de investigación principales se centran en el estudio del paisaje (integración paisajística, percepción del paisaje, paisajes culturales), el análisis de espacios urbanos y periurbanos, los riesgos ambientales y la planificación territorial. Es profesor responsable de la asignatura *Análisis, evaluación y gestión del paisaje*, del grado de Geografía y Gestión del Territorio de la Universidad de Málaga, e imparte y ha impartido docencia sobre paisaje e integración paisajística en diferentes Másteres en las universidades de Málaga, Granada, Rovira i Virgili y Sevilla, entre ellos el Master en Protección, Gestión y Ordenación del Paisaje (US). Ha sido también responsable de cursos de especialización sobre integración paisajística (Junta de Andalucía). Ha dirigido cuatro tesis doctorales y actualmente dirige otras dos, además de numerosos trabajos de fin de Master, todos ellos vinculados con los estudios de paisaje. Es coordinador en la Universidad de Málaga del programa de doctorado Ciudad, Territorio y Planificación Sostenible (UMA, URV, UGR).

Ha sido investigador principal de distintos proyectos de investigación relacionados con la integración paisajística de actividades humanas (edificaciones dispersas, urbanismo difuso o las instalaciones de energías renovables) de los que se han derivado numerosas publicaciones y ponencias. Entre ellos, el proyecto "Percepción social de la urbanización dispersa en entornos litorales mediterráneos y aplicación a la formulación de objetivos de calidad paisajística" (Ministerio de Economía y Competitividad, 2016-2018). Actualmente es Investigador Principal del proyecto "Paisaje y valor inmobiliario en diversos modelos territoriales de entornos litorales y sublitorales mediterráneos (PAISVALOR)", financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (2019-2021). Ha participado como investigador en otros proyectos de investigación competitivos: 3 de I+D (Plan Nacional) y 3 de la Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia) dedicados al estudio del paisaje (energías renovables, paisajes patrimoniales), a la evaluación de riesgos, a la sostenibilidad urbana y a la planificación territorial, y ha sido asesor científico del Catálogo de Paisajes de



la provincia de Málaga (Centro de Estudios Paisaje y Territorio). Igualmente ha participado y dirigido diversos contratos de investigación con Administraciones Públicas, como los dedicados a la integración paisajística de edificaciones en espacios naturales o los dirigidos a la elaboración de Planes de Desarrollo Sostenible en Parques Naturales andaluces. Cuenta con numerosas publicaciones en editoriales y revistas nacionales e internacionales, y ha impartido diversas conferencias y ponencias sobre paisaje e integración paisajística en congresos y seminarios especializados, tanto nacionales como internacionales (UNISCAPE, Florencia: UNAM, México DF). Ha sido evaluador de proyectos (Acción COST, Ministerio de Economía y Competitividad, Gobierno de Aragón) y de becas predoctorales (ANEP), así como evaluador externo de diferentes revistas científicas nacionales (Boletín Asociación Geógrafos Españoles, Ciudad y Territorio, Cuadernos Geográficos, Investigaciones Geográficas, entre otras) e internacionales, entre ellas Landscape and Urban Planning, Computer, Environment and Urban Systems o Renewable and Sustainable Energy Reviews, todas ellas indexadas en JCR (1º cuartil). Forma parte de la Junta Directiva del Grupo de Paisaje de la Asociación de Geógrafos Españoles y ha sido miembro del Comité Científico de los XXIV v XXV Congresos de Geógrafos Españoles (2015 v 2017) v del XVII Congreso de Tecnologías de la Información Geográfica, así como del I y II Congreso Internacional sobre Turismo Transversal y Paisaje (2018 y 2020 respectivamente).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (5 últimos años, ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones (5 últimos años)

- Perles Roselló, M. J., Pardo García, S. M., Mérida Rodríguez, M., & Olcina Cantos, J. (2019). Metodología para la predicción de puntos de riesgos múltiples en infraestructuras viarias tras episodios torrenciales (road-risk). *Boletín De La Asociación De Geógrafos Españoles*, (80). https://doi.org/10.21138/bage.2615
- Pardo García, S.; Mérida Rodríguez, M.; Perles Roselló, M.J. (2019): Caracterización morfométrica del relieve en el sistema urbano andaluz. *Cuadernos Geográficos*, nº 58 (2), pp. 48-56.
- Perles Roselló, M.J.; Olcina Cantos, J.; Mérida Rodríguez, M. (2018): Balance de las políticas de gestión del riesgo de inundaciones en España: de las acciones estructurales a la ordenación territorial. *Ciudad y Territorio*, nº 197, pp. 417-438
- Pardo García, S. y Mérida Rodríguez; M. (2018): Metropolitan versus rural sprawl geostatistical analysis of three Mediterranean areas, CITIES. JCR (1° cuartil). https://doi.org/10.1016/j.cities.2018.03.007
- Mérida Rodríguez, M. y Pardo García, S. (2017): Las vistas panorámicas urbanas: caracterización y análisis de su tratamiento legal en España, *Ciudad y Territorio*, nº 193, pp. 417-436, Ministerio de Fomento, Madrid.
- Pardo García, S. y Mérida Rodríguez, M. (2017): Measurement of visual parameters of landscape using projections of photographs in GIS, *Computers, Environment and Urban Systems, nº 61 (2017) pp. 56-65,* DOI information: 10.1016/j.compenvurbsys.2016.09.005. JCR (1º cuartil).
- Mérida Rodríguez, M. (2017): Prólogo a Rodríguez Van Gort, M.F. (coord.): Factores de vulnerabilidad en la construcción del riesgo. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)— Editorial Itaca, Ciudad de México, pp. 9-11. ISBN: 978-607-02-9208-8.
- Mérida Rodríguez, M. y Reyes Corredera, S. (2017): La costa occidental de la provincia de Málaga. Rasgos generales de su paisaje. *Revista PH*, Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico, nº 92, pp. 28-41
- Rodríguez Cervilla, A.; Tabik, S.; Vías, J.; Mérida, M.; Romero, L.F.(2016): Total 3D-viewshed map: Quantifying the Visible Volume in Digital Elevation Models. *Transactions in GIS*, John Wiley & Sons Ltd. JCR (1º cuartil).
- Pardo García, S. y Mérida Rodríguez, M. (2015): A geospatial indicator for assessing urban panoramic views, *Computers, Environment and Urban Systems*, pp. 42-53. DOI information: 10.1016/j.compenvurbsys.2014.09.005. JCR: 1.520 (2013). JCR (1º cuartil).
- Mérida Rodríguez, M., Reyes Corredera, S., Pardo García, S., Zayas Fernández, B. (2015): Photovoltaic power in Spain. Expansion factors and emerging landscapes, en Frolova, Prados y Nadai (eds): *Revewable energies and european landscapes: lessons from Souther European Cases*. Ed. Springer, pp. 63-80. ISBN: 978-94-017-9842-6.



- Mérida Rodríguez, M., Lobón Martín, R., Perles Roselló, M. J. (2015): The production of solar photovoltaic power and its landscape dimension. The case of Andalucia (Spain), en Frolova, Prados y Nadai (eds): *Revewable energies and european landscapes: lessons from Souther European Cases*. Ed. Springer, pp. 255-277. ISBN: 978-94-017-9842-6
- Mérida Rodríguez, M. y Lobón Martin, R. (2015): Problemas de impacto paisajístico de construcciones dispersas y propuestas de medidas de resolución: la rehabilitación de vivienda en las construcciones dispersas, En Gómez Jiménez, M.L. (Dir.), (2015): Estudio de casos y propuestas en el acceso y la rehabilitación de la vivienda en Andalucía. Colegio de Arquitectos de Andalucía. Málaga, pp. 149-168. ISBN: 978-94-017-9842-6.
- Perles Rosello, M.J. y Mérida Rodríguez, M. (2014): Patrón territorial y generación del riesgo en la periferia este de la ciudad de Málaga, en Calvo García-Tornell, F.: *Enfrentados a un destino adverso. De las calamidades naturales hacia las ciencias cindínicas*, pp. 179-199, Geocrítica. ISBN: 978-84-941933-6-1
- Mérida Rodríguez, M., Perles Roselló, M. J. (2013): How to insert photovoltaic power plants into the landscape? Proposals for a procedure of landscape integration. *Quaderni di Careggi*, Issue nº 4, 3/2013, pp. 54-56, UNISCAPE, Firenze.
- Mérida Rodríguez, M. y Lobón Martín, R. (2013): Landscape and photovoltaic energy production, en Council of Europe: *Landscape and infraestructures for society.* Council of Europe publishing, 2013, Strasbourg, pp. 87-97.

C.2. Proyectos (5 últimos años)

- Referencia PGC2018-097652-B-Io. Paisaje y valor inmobiliario en diversos modelos territoriales de entornos litorales y sublitorales mediterráneos (PAISVALOR)", Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Tipo de participación: Investigador Principal. Cuantía: 24.200 euros. Duración: 01/01/2019-31/12/2021).
- Referencia: CSO2015-67659-P. Percepción social de la urbanización dispersa en entornos litorales mediterráneos y aplicación a la formulación de objetivos de calidad paisajística. Ministerio de Economía y Competitividad. Tipo de participación: Investigador Principal. Cuantía: 16.800 euros Duración: 01/01/2016-30/06/2019.
- Referencia: FC-14-HUM-21. Recuperación paisajística de áreas con edificaciones dispersas en Suelo No Urbanizable en Andalucía. caracterízación, delimitación de ámbitos y diseño de medidas de integración en el Paisaje. Universidad de Málaga. Tipo de participación: Investigador Principal. Cuantía: 8.000 euros. Duración: 09/01/2015 30/06/2015
- Referencia: SEJ-2024. Métodos e instrumentos para el reconocimiento de los paisajes patrimoniales de Andalucía. Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia). Tipo de participación: Investigador. Investigadora Principal: Rocío Silva Pérez. Universidad de Sevilla. Cuantía: 102.000 euros. Duración: 17/03/2014 17/03/2018
- Referencia: 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. Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia). Tipo de participación: Investigador. Investigadora Principal: María Jesús Perles Roselló. Universidad de Málaga. Cuantía: 40.200 euros. Duración: 24/02/2013 24/09/2015
- Referencia: CSO2011-23670. Energía eólica y paisaje. Evaluación del paisaje terrestre y marítimo para una ordenación sostenible. Ministerio de Ciencia e Innovación. Tipo de participación: Investigador. Investigadora Principal: Marina Frolova Ignatieva. Universidad de Granada. Cuantía: 60.016 euros. Duración: 01/01/2012 30/06/2015
- Referencia: SUBCEI2014/006. Paisaje urbano y turismo: percepciones, conflictos y tratamiento normativo. Estudios de caso en las ciudades de Sevilla y Málaga. Campus de Excelencia Internacional en Patrimonio «Patrimoniun 10». Tipo de participación: Investigador. Investigador Principal: Alfonso Fernández Tabales. Universidad de Sevilla. Duración: 24/10/2014 23/10/2015

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia (5 últimos años)

- Elaboración del Catálogo de paisajes de la provincia de Málaga. Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Tipo de participación: Asesoramiento científico. Investigador Responsable: Florencio Zoido Naranjo. Centro Estudios Paisaje y Territorio. Duración: 28/01/2014 - 28/01/2015



- Renewable energy: energy efficiency, landscape integration and social acceptability. Fundación Enel. Tipo de participación: Asesoramiento científico. Investigador Responsable: Oriol Nel-lo. Universitat Autonoma de Barcelona. Duración: 01/01/2014 31/12/2014.
- Elaboración de una metodología aplicada a la detección de puntos conflictivos en las infraestructuras viarias de áreas periurbanas andaluzas ante episodios de activación de riesgos sinérgicos asoiacidos a lluvias torreciales. Agencia de la Obra Pública. Junta de Andalucía. Tipo de convocatoria: Convocatoria pública. Tipo de participación: Investigador. Investigadora Responsable: Perles Roselló, MJ. Universidad de Málaga. Duración: 15/11/2013 30/06/2015
- Propuesta de actuación y parámetros de sostenibilidad en las políticas de acceso y rehabilitación de vivienda en Andalucía. Agencia de la Obra Pública. Junta de Andalucía (Fondos FEDER). Tipo de convocatoria: Convocatoria pública. Tipo de participación: Investigador. Investigador Responsable: Gómez Jiménez, María Luisa. Universidad de Málaga. Duración: 15/11/2013- 30/06/2015
- Desarrollo de una metodología para la protección de las regiones kársticas en relación con las infraestructuras y otras actividades antrópicas. Agencia de la Obra Pública. Junta de Andalucía. Fondos FEDER. Tipo de convocatoria: Convocatoria pública. Tipo de participación: Investigador. Investigador Responsable: Carrasco Cantos, Francisco. Universidad de Málaga. Duración: 01/06/2012 30/06/2014

C.4. Patentes

C.5. Participación en tareas de evaluación

- Evaluador proyectos Acción COST TU1401 (RELY: Renewable energy and landscape quality). Gobierno de Suiza. 2016.
- Evaluador externo sub-área de Geografía de la Comisión de Ciencias Sociales de Evaluación de Proyectos del Plan Nacional (Subdirección General de Proyectos de Investigación. Ministerio de Economía y Competitividad). Convocatoria 2012.
- Evaluador proyectos I+D Dirección General de Investigación e Innovación. Gobierno Aragón. Convocatoria 2018.
- Evaluador Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva: becas FPI. Convocatoria 2013.
- Evaluador revistas científicas incluidas en JCR (*Landscape and Urban Planning*, *Computer*, *Environment and Urban Systems*, *Renewable and Sustainable Energy Reviews Boletín Asociación Geógrafos Españoles*) o en ESCI (*Cuadernos Geográficos*, *Ciudad y Territorio*).

C.6. Dirección de tesis doctorales

Tesis Doctorales dirigidas: 4 (3 de ellas en los últimos 5 años).

- Representaciones culturales del paisaje en la Costa del Sol occidental. Sergio Reyes Corredera. Fecha de lectura: 31/10/2018. Universidad de Málaga. Sobresaliente cum laude con Mención Internacional.
- Las vistas panorámicas urbanas: metodología de análisis y aplicación a las ciudades andaluzas. Santiago Manuel Pardo García. Fecha de lectura: 06/11/2015. Universidad de Málaga. Sobresaliente cum laude con Mención Internacional.
- Regeneración urbana en zonas industriales. Análisis y propuestas para el caso de Málaga. María Beatriz Romera Megías. Fecha de lectura: 22/09/2017. Universidad de Málaga. Sobresaliente Cum Laude. Codirigida con Dra. María Luisa Gómez Jiménez.
- Aproximación al análisis de hitos paisajísticos urbanos. Los grandes equipamientos en la ciudad de Málaga. María Belén Zayas Fernández. Fecha de lectura: 13/12/2011. Universidad de Málaga. Sobresaliente cum laude.

Tesis doctorales en dirección:

- Áreas logísticas en Andalucía: tipificación, relaciones territoriales y conexiones intermodales. Doctorando: Abraham Nuevo López. Programa de Doctorado: Ciudad, Territorio y Planificación Sostenible. Universidad de Málaga.
- Análisis y evaluación de las interrelaciones entre paisaje y desarrollo inmobiliario en entornos litorales mediterráneos. El caso de la Costa del Sol (Málaga). Doctorando: Hugo Castro Noblejas. Programa de Doctorado: Ciudad, Territorio y Planificación Sostenible. Universidad de Málaga.



C.7. Dirección de becas FPU. Santiago Manuel Pardo García (2010-2013) Belén Zayas Fernández (2000-2003); en dirección: Abraham Nuevo López (comienzo: 2015), Hugo Castro Noblejas (comienzo: 2018).

C.8. Gestión actividades científicas

- Actualmente, Coordinador en la Universidad de Málaga del Programa de Doctorado Interuniversitario Ciudad, Territorio y Planificación Sostenible (UMA- UGR- URV).
- Actualmente, Coordinador en la Universidad de Málaga del Máster Interuniversitario Planificación, Gobernanza y Liderazgo Territorial (UMA- UGR- URV).
- Secretario del Comité Organizador del XVI Congreso de Geógrafos Españoles.1999.
- Miembro Comité Científico XXIV Congreso de Geografos Españoles. 2015.
- Miembro Comité Científico XXV Congreso de Geografos Españoles. 2017.
- Miembro Comité Científico Congreso Internacional sobre Turismo Transversal y Paisaje (Touriscape). 2018.
- Miembro Comité Científico II Congreso Internacional sobre Turismo Transversal y Paisaje (Touriscape). 2020.
- Miembro Comité Científico y Comité Organizador del XXVII Congreso de Tecnologías de la Información Geográfica. Málaga, 2016.
- Miembro de la Junta Directiva del Grupo de Paisaje de la Asociación de Geógrafos Españoles.