

Fecha del CVA	17/09/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Almudena		
Apellidos	Nolasco Cirugeda		
Sexo	Mujer	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web	https://www.researchgate.net/profile/Almudena_Nolasco-Cirugeda		
Dirección Email	almudena.nolasco@ua.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-3653-1650		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora Titular de Universidad		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Universidad de Alicante		
Departamento / Centro	Edificación y Urbanismo / Escuela Politécnica Superior		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2016 - 2021	Profesora Ayudante Doctora (LOU) / Universidad de Alicante
2015 - 2016	Profesor Ayudante (LOU) / Universidad de Alicante
2012 - 2015	Profesora Asociada (LOU) / Universidad de Alicante
2009 - 2015	Arquitecto / Ejercicio libre de la profesión
2007 - 2009	Arquitecto / CONSTRUCCIONES VICENTE PÉREZ S.A.

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctorado en Investigación en Arquitectura y Urbanismo Sostenibles	Universidad de Alicante / España	2015
Máster Universitario en Arquitectura y Urbanismo Sostenible	Universidad de Alicante	2011
Arquitecto Especialidad Edificación	Universidad Politécnica de Valencia / España	2007
Arquitecto Especialidad Urbanismo	Universidad Politécnica de Valencia / España	2007

Parte B. RESUMEN DEL CV

Almudena Nolasco Cirugeda es Profesora Titular de Universidad desde 2021, con un sexenio de investigación reconocido por la CNEAI (2014/2019) y un tramo de investigación AVAP (2012/2017). Anteriormente, ha sido Ayudante Doctora (2016-2021), Ayudante (2015-2016) y Profesora Asociada (2012-2015) en la Universidad de Alicante.

Su **trayectoria académica** se desarrolla en el área de Urbanística y Ordenación del Territorio de la Universidad de Alicante (UA) desde el año 2009. La **actividad investigadora** en el periodo (2012-2021) se desarrolla en el grupo de investigación "Urbanística y Ordenación del Territorio en el Espacio Litoral" de la Universidad de Alicante y, además, es cofundadora del laboratorio de investigación Mappingame (<https://web.ua.es/mappingame/>), del departamento de Edificación y Urbanismo de la Universidad de Alicante, cuya investigación se centra en el estudio de cuestiones y fenómenos urbanos a través de la interpretación de datos geolocalizados de redes sociales. Su trayectoria investigadora está avalada por más de 30 publicaciones con índices de calidad: 9 indexadas en JCR (6 JCR-Q1), 7 en Scopus (SJR),

1 en Avery y 10 capítulos de libro (SPI). Además, se participa con comunicaciones en 30 congresos (5 nacionales y 25 internacionales). La mayor parte del **trabajo de investigación se produce en torno a tres líneas temáticas** soportadas por cinco proyectos competitivos de investigación desarrollados en el ámbito autonómico y nacional. Por orden cronológico: Línea (1) el estudio del espacio público urbano —línea en la que se inicia la actividad investigadora dentro del grupo de investigación de la Universidad de Alicante: Urbanística y Ordenación del Territorio en el Espacio Litoral; Línea (2) el estudio del espacio urbano de las ciudades turísticas costeras —línea en la que se desarrolla el tema principal de la tesis doctoral y que continúa con el soporte de un proyecto de investigación competitivo de ámbito nacional en el que es integrante del equipo de investigación—; y Línea (3) el estudio del uso de datos geolocalizados de redes sociales para el análisis y diagnóstico de fenómenos y dinámicas urbanas —línea que se inicia con el trabajo de una parte de la tesis doctoral y se desarrolla con el soporte de tres proyectos competitivos: uno dirigido dentro del programa propio de la Universidad de Alicante (2016-2018) y, otros dos de ámbito autonómico, financiados por la Generalitat Valenciana en los que es integrante del equipo investigador. Recientemente, en esta última línea, dirige el proyecto emergente "Vulnerabilidad y Resiliencia: Estrategias de regeneración del tejido económico urbano caracterizado según datos geolocalizados de redes sociales", financiado por la Generalitat Valenciana. Desde 2020 forma parte del Comité Editorial de la revista [i2] Investigación e Innovación en Arquitectura y Territorio y ocupa el cargo de secretaria del equipo editorial.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

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

- 1 **Artículo científico.** Pablo Martí Ciriquián; (2/3) Almudena Nolasco Cirugeda; Leticia Serrano Estrada. 2022. La contribución del Big Data al estudio de la sostenibilidad de la forma urbana. Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (España). 54-M, pp.13-36. ISSN 1133-4762. <https://doi.org/10.37230/CyTET.2022.M22.1>
- 2 **Artículo científico.** (1/4) Almudena Nolasco Cirugeda (AC); Clara García Mayor; Cristina Lupu; Álvaro Bernabeu Bautista. 2022. Scoping out urban areas of tourist interest through geolocated social media data: Bucharest as a case study. Information Technology & Tourism. Springer Nature. 24-2. ISSN 1098-3058. <https://doi.org/10.1007/s40558-022-00235-8>
- 3 **Artículo científico.** Pablo Martí Ciriquián; Leticia Serrano Estrada; (3/4) Almudena Nolasco Cirugeda; Jesús López Baeza. 2021. Revisiting the spatial definition of neighborhood boundaries: LBSN-based Functional Clusters versus Administrative Neighborhoods. Journal of Urban Technology. Routledge Journals, Taylor & Francis.. ISSN 1063-0732. <https://doi.org/10.1080/10630732.2021.1930837>
- 4 **Artículo científico.** Pablo Martí Ciriquián; Clara García Mayor; (3/4) Almudena Nolasco Cirugeda; Leticia Serrano Estrada. 2020. Green Infrastructure planning: Unveiling meaningful spaces through Foursquare users' preferences. Land Use Policy. Elsevier. 97. ISSN 0264-8377. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104641>
- 5 **Artículo científico.** (1/3) Almudena Nolasco Cirugeda (AC); Pablo Martí Ciriquián; Gabino Ponce Herrero. 2020. Keeping mass tourism destinations sustainable via urban design: The case of Benidorm. Sustainable Development. Wiley. 28-5, pp.1289-1303. ISSN 1099-1719. <https://doi.org/10.1002/sd.2084>
- 6 **Artículo científico.** 2019. Social Media data: Challenges, opportunities and limitations in urban studies. Computers, Environment and Urban Systems. Elsevier. 74-March 2019, pp.161-174. ISSN 0198-9715.

- 7 **Artículo científico.** Pablo Martí; (2/3) Almudena Nolasco Cirugeda; Leticia Serrano Estrada. 2017. Assessment tools for urban sustainability policies in Spanish Mediterranean tourist cities. *Land Use Policy*. Elsevier. ISSN 0264-8377. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.06.015>
- 8 **Artículo científico.** Clara García Mayor; (2/2) Almudena Nolasco Cirugeda. 2023. New Approach to Landscape-Based Spatial Planning Using Meaningful Geolocated Digital Traces. *Land*. 12. ISSN 2073-445X. <https://doi.org/10.3390/land12050951>
- 9 **Artículo científico.** Leticia Serrano Estrada; (2/3) Almudena Nolasco Cirugeda (AC); Pablo Martí Ciriquián. 2023. Planificación urbana 4.0: datos geolocalizados de redes sociales para la intervención en la ciudad. *ZARCH. Journal of Interdisciplinary Studies in Architecture and Urbanism*. 19, pp.40-53. ISSN 2341-0531.
- 10 **Artículo científico.** Leticia Serrano Estrada; Almudena Nolasco Cirugeda; Pablo Martí Ciriquián. 2018. Estrategias de ocupación territorial en áreas turísticas consolidadas de la Costa Blanca (España). *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*. 76, pp.430-454. ISSN 0212-9426. <https://doi.org/10.21138/bage.2529>
- 11 **Capítulo de libro.** Pablo Martí Ciriquián; Raquel Pérez del Hoyo; (3/5) Almudena Nolasco Cirugeda; Leticia Serrano Estrada; Clara García Mayor. 2021. The potential of location-based social networks for participatory urban planning. *Smart Cities and the UN SDGs*. Elsevier. pp.107-123. ISBN 978-0-323-85151-0. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-85151-0.00008-7>
- 12 **Capítulo de libro.** Pablo Martí Ciriquián; (2/3) Almudena Nolasco Cirugeda; Leticia Serrano Estrada. 2020. SIG y Redes Sociales. *SIG Revolution. Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje. Síntesis*. pp.161-174. ISBN 978-84-9171-493-4.

C.2. Congresos

- 1 Clara García Mayor; Almudena Nolasco Cirugeda. Áreas Periurbanas en Transformación. Oportunidades para la integración de servicios ecosistémicos culturales en Alicante y Elche.. VI Congreso Internacional ISUF-H. Forma urbana y resiliencia: los desafíos de salud integral y el cambio climático. Universidad Politécnica de Madrid. 2022. España. Congreso.
- 2 Almudena Nolasco Cirugeda; Clara García Mayor. Social dynamics in cities: analysis through LBSN data. 26th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems KES 2022. KES International. 2022. Italia.
- 3 Almudena Nolasco Cirugeda; Clara García Mayor. Paisajes multifuncionales y morfología urbana: uso turístico a partir de datos geolocalizados de redes sociales. V Congreso Internacional ISUF-H. Universidad de Costa Rica. 2021. Costa Rica. Congreso.
- 4 Clara García Mayor; Almudena Nolasco Cirugeda; Álvaro Bernabéu Bautista; Pablo Martí Ciriquián. Corredores paisajísticos territoriales: las Vías Verdes, más que un espacio para el ocio. II International Scientific Conference Touriscape2 - Transversal Tourism and Landscape. iHTT Instituto Hábitat Turismo y Territorio y Universitat Politècnica de Catalunya. 2020. Eslovaquia.
- 5 Almudena Nolasco Cirugeda; Pablo Martí Ciriquián; Clara García Mayor; Leticia Serrano Estrada. Los datos de redes sociales como fuente para la planificación de la infraestructura verde urbana. 13 Congreso Internacional Ciudad y Territorio Virtual. ntro de Política de Suelo y Valoraciones. UPC. Universitat Politècnica de Catalunya. 2019. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 6 Pablo Martí Ciriquián; Leticia Serrano Estrada; Almudena Nolasco Cirugeda. Urban Activity through social media in Valencian cities (Spain). AESOP Annual Congress 2018. Making Space for Hope. Association of European Schools of Planning. 2018. Suiza. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 7 Pablo Martí Ciriquián; Leticia Serrano Estrada; Almudena Nolasco Cirugeda. Morphological and functional attributes of preferred urban public spaces in Alicante province. XXIV International Seminar of Urban Form Valencia Conference. International Seminar of Urban Form y Universidad Politécnica de Valencia. 2017. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

- 8 Pablo Martí Ciriquián; Almudena Nolasco Cirugeda; Leticia Serrano Estrada. Urban Economic Activity through Google Places. Patterns and Morphologies of a Tourist City. AESOP Annual Congress. Spaces of Dialog for Places of Dignity. Association of European Schools of Planning. 2017. Portugal. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 9 Pablo Martí Ciriquián; Almudena Nolasco Cirugeda; Leticia Serrano Estrada. Igual densidad, distinta morfología: las ciudades turísticas de la Costa Blanca. I Congreso Hispánico ISUF-H forma urbana pasado, presente y perspectivas. International Seminar on Urban Form (España). 2016. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Vulnerabilidad y Resiliencia: Estrategias de regeneración del tejido económico urbano caracterizado según datos geolocalizados de redes sociales. Subvenciones a grupos de investigación emergentes. Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital. Almudena Nolasco Cirugeda. (Universidad de Alicante). 01/01/2023-31/12/2024.
- 2 **Proyecto.** La sostenibilidad de la regeneración urbana en las áreas turísticas maduras de litoral: propuesta de un sistema de indicadores para la localización de la Agenda Urbana Española [UrbanTUR 2030]. Moisés Simancas Cruz. (Universidad de La Laguna). 04/06/2023-30/09/2024.
- 3 **Proyecto.** AREAS ESTRATEGICAS PERIURBANAS EN TRANSFORMACION. Retos eco-culturales en procesos de regeneración urbana en ciudades españolas. AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. Carmen Díez Medina. (Universidad de Zaragoza). 01/09/2021-01/09/2024.
- 4 **Proyecto.** GV/2021/177, Espacios públicos urbanos en transformación: diagnóstico y estrategias de resiliencia urbana a partir de las redes sociales geolocalizadas [SOCIALSPACE2.0]. subvenciones para grupos de investigación emergentes GV/2021. Leticia Serrano Estrada. (Universidad de Alicante). 01/01/2021-31/12/2022. 20.000 €. Miembro de equipo.
- 5 **Proyecto.** CSO2017-82592-R, Análisis de procesos de planificación aplicados a ciudades y destinos inteligentes. Balance y propuesta metodológica para espacios turísticos: Smart Tourism Planning. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Fernando Vera Rebollo. (Universidad de Alicante). 01/01/2018-31/12/2020. 66.550 €. Miembro de equipo. La experiencia de la solicitante en cuanto al análisis y planificación de ciudades turísticas aporta al proyecto una visión complementaria desde el punto de vista del proyecto y la planificación urba...
- 6 **Proyecto.** AICO/2017/018, Las ciudades de la Comunidad Valenciana a través de datos geolocalizados de redes sociales y servicios web. Generalitat Valenciana. Pablo Martí Ciriquián. (Universidad de Alicante). 01/12/2017-30/11/2019. 40.000 €. Miembro de equipo. La solicitante ha participado como miembro del equipo investigador del proyecto contribuyendo, fundamentalmente, en dos tareas: (1) en el diseño de metodologías que permitan interpretar cuestiones ur...
- 7 **Contrato.** Elaboración de Documento de Paisaje para la tramitación de la Declaración de Paraje Natural Municipal (AYTOSANTAPOLA1-21T) Ayuntamiento de Santa Pola. Clara García Mayor. 04/02/2021-04/12/2021. 14.000 €.
- 8 **Contrato.** Estudio de Integración Paisajística y diseño funcional de soluciones en el proyecto de construcción de la Vía Verde de La Cantera-Alicante Civis Consultores Asociados S.L.. Clara García Mayor. 15/07/2020-14/01/2021. 5.000 €.
- 9 **Contrato.** Estudio y caracterización de fenómenos urbanos relacionados con el uso, la percepción y la actividad económica en el área de la EDUSI Cámara de Comercio Comunidad Valenciana. Pablo Martí Ciriquián. 18/04/2018-18/07/2018. 4.000 €.
- 10 **Contrato.** Elaboración de Cartografía para la Representación e Interpretación de Dinámicas Sociales y Fenómenos Urbanos relacionados con el Uso y la Percepción del Espacio Público Urbano de la ciudad de San Petersburgo SpinUnit Ltd.. Almudena Nolasco Cirugeda. 27/02/2017-27/03/2017. 2.500 €.