

CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)

AVISO IMPORTANTE – El *Curriculum Vitae* abreviado no podrá exceder de 4 páginas. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

IMPORTANT – The *Curriculum Vitae* cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website.

Fecha del CVA	20/06/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Fco. Sergio		
Apellidos	Campos Sánchez		
Sexo (*)	Hombre	Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email	scampos@ugr.es	URL Web	https://www.researchgate.net/profile/F-Sergio-Campos-Sanchez/research
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0003-3097-7085		

* *datos obligatorios*

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	23/12/2021		
Organismo/ Institución	Universidad de Granada		
Departamento/ Centro	Urbanística y Ordenación del Territorio / Escuela Técnica Superior de Arquitectura		
País	España	Teléfono	651050721
Palabras clave	Forma urbana, ayuda a la decisión, desplazamiento activo, análisis espacial-configuracional, ciudades medias, sostenibilidad		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción			
2018-2021	Profesor Contratado	Doctor	Interino/Universidad	de Granada/España/Promoción
2015-2018	Profesor Ayudante Doctor/Universidad de Granada/España/Promoción			
2007-2015	Profesor Ayudante Laboral - Sustituto Interino/UGR/España/Promoción			

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
Doctor Arquitecto	Universidad de Granada/España	2012
Arquitecto	Universidad de Granada/España	2001

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5.000 caracteres, incluyendo espacios): **MUY IMPORTANTE:** se ha modificado el contenido de este apartado para progresar en la adecuación a los principios DORA. Lea atentamente las "Instrucciones para cumplimentar el CVA"

1. APORTACIONES CIENTÍFICAS:

Producción científica dentro de los ámbitos: Estudios urbanos, Geografía, Arquitectura y Ciencias y Estudios Ambientales. 29 artículos de investigación: 25 publicados en revistas indexadas en JCR (SSCI, SCI y/o A&HCI) y 4 publicados en otros índices relevantes como SJR, Avery Index, o ESCI. Artículos publicados en 2013-2022, 18 de ellos (75%) en 2018-2022. Datos recopilados de la Web of Science (Clarivate) con fecha enero 2024:

23 artículos de investigación publicados en bases de datos de ISI Web of Science: Total citas (enero 2024): 168 (7,3 citas por artículo). H-Index = 8.

- Artículos en revistas JCR (SSCI, SCI, A&HCI) (nº de artículos=15): 1) Cities (2018) - JCR Q1; 2) Applied Sciences (2019) - JCR Q2; 3) Entropy (2019) - JCR Q2; 4) Eure: Revista Latinoamericana de Estudios Urbano Regionales (2019) - JCR Q3; 5) European Planning Studies (2019) - JCR Q2; 6) Int J of Environmental Research and Public Health (2019) - JCR Q1; 7) ISPRS Int J of Geo-Information (2019) - JCR Q3; 8) Sustainability (2019a) - JCR Q2; 9) Sustainability (2019b) - JCR Q2; 10) BAGE: Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles (2020) - JCR Q4; 11) Int J of Environment Research and Public Health (2020) - JCR Q1; 12) Int J of Behavioral Nutrition and Physical Activity (2020) - JCR Q1; 13) Arqitetura Revista (2020) - A&HCI / SJR Q4; 14) Journal of Maps (2021) - JCR Q2; 15) Arqitetura Revista (2022) - A&HCI / JCI Q3, SJR Q4.

- Artículos en revistas SJR, AVERY, ESCI (número de artículos=10): 1) Ciudades (2013) (ESCI); 2) Bitácora Urbano Territorial (2013) - SJR Q3 / AVERY INDEX; 3) Urban (2013) - AVERY INDEX; 4) Cuadernos Geográficos de la UGR (2013) - SJR Q4 / ESCI; 5) Architecture Media Politics Society Extended Proceedings: Obsolescence and Renovation (2016) - AVERY INDEX; 6) Cuadernos Geográficos de la UGR (2017) - SJR Q3 / ESCI; 7) Estoa (2017) - AVERY INDEX; 8) ACE. Architecture, City and Environment (2018) - SJR Q2 / AVERY INDEX / ESCI; 9) Bitácora Urbano Territorial (2018) - SJR Q3 / AVERY INDEX; 10) Int J of Sustainable Development and Planning (2018) - SJR Q3.

2. APORTACIONES A LA SOCIEDAD:

Comunicaciones en más de 20 congresos y seminarios nacionales/internacionales. Participación como investigador en 8 proyectos de investigación (en 3 como IP) obtenidos en convocatorias públicas, y en 18 Contratos de Investigación y Transferencia (OTRI). Investigador invitado y financiado en: Chalmers University of Technology, Göteborg (2022), KTH Stockholm (2017), TU-Delft (2010), FAUP-Oporto (2014), UPC-Barcelona (2016), Roma Tre (2014, 2016), FII-Nápoles (2009), Swansea (2012), NUI-Galway (2016), TU-Berlín (1997). 3 premios en concursos de ideas nacionales urbano-arquitectónicos, obtenidos en convocatoria pública, publicados en revistas especializadas y mostrados en exposición: 2 primeros premios (Murcia, Granada) y un 3er accésit (Málaga). IP de un Proyecto de Innovación Docente (2015-16) e investigador colaborador en 3 PIDs más (2014-16, 2009). 2 informes oficiales de Evaluación de la Calidad Docente calificados como Excelentes. Más de 250 hrs de cursos recibidos para formación de profesorado. He elaborado material docente, formado parte de tribunales de PFC (2007-2013), TFM (2014-2017), TFG (2014-actualidad), miembro tribunal tesis doctoral internacional (2015). Evaluador para >10 revistas JCR en el campo del urbanismo (2014, 2015, 2019-2021). Actividad profesional ligada a la práctica del urbanismo y la arquitectura (planeamiento, renovación urbana, edificación). Socio co-fundador de la empresa Spin-off de la UGR: GIS4Tech Sistemas de Información Geográfica Aplicados a la Ingeniería y el Urbanismo SL (con un 10% de participación, CIF: B19629294); empresa en activo premio al Emprendimiento UGR. Profesor tutor de TFGs y co-tutor de TFM. Tutor docente Erasmus (2016-2018), adjunto a RRII ETSAG (2016-2019), y Secretario de Dpto (2021-actualidad).

3. APORTACIONES A LA FORMACIÓN DE JÓVENES INVESTIGADORES:

- Co-director de 1 tesis doctoral (2022-actualidad); Doctoranda (3er año): Iris Díaz Carrasco, máster en Arquitectura. Fecha estimada finalización: 2025.

- IP de proyectos de investigación que incluyeron doctorandos como personal contratado y/o en el equipo de trabajo: Pablo Campos (FPU, Doctor en 2023), Ximena Palma (Doctora en 2023), Ana Ruíz (FPU, Doctoranda, 4º año), Iris Díaz (Doctoranda, 3er año).

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

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



AC: autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición / autores totales

- Reinoso-Bellido, R, **Campos-Sánchez, FS**, and Abarca-Álvarez, FJ (2020). Space, society and sustainability integrated under relational capital. *Arquitectura Revista*, 16(1), 46-62. DOI: 10.4013/arq.2020.161.03. Ind calidad: Arts & Humanities Citation Index, SJR (IF: 0.101; Q4).
- **Campos-Sánchez, FS**, Reinoso-Bellido, R and Abarca-Álvarez, FJ (2019). Sustainable environmental strategies for shrinking cities based on processing successful case studies facing decline using a decision-support system. *Int J of Environmental Research and Public Health*, 16(19), 3727. Ind. cal.: JCR (I.F: 2,468; Q1), SJR (0,82; Q2).
- Abarca-Álvarez, FJ, Reinoso-Bellido, R. and **Campos-Sánchez, FS** (2019). Decision model for predicting social vulnerability using Artificial Intelligence. *IRPS Int J of Geo-Information*, 8(12), 575. Ind calidad: JCR (SCIE; IF: 2,239), JCI (0,70), SJR.
- Abarca-Álvarez, FJ, **Campos-Sánchez, FS** y Reinoso-Bellido, R (2018). Señales de gentrificación a través de la Inteligencia Artificial: Identificación mediante el censo de vivienda. *Bitácora Urbano Territorial*, 28(2), 103-114. Indicios calidad: JCI,SJR (IF: 0,194; Q3), Avery Index, WOS-ESCI.
- Serra-Coch, G, Chastel, C, **Campos, S** and Coch, H (2018). Graphical approach to assess urban quality: Mapping walkability based on the TOD-standard. *Cities*, 76, 58-71. Indicios calidad: JCR (IF: 2,704; Q1), SJR (1,11; Q1), Avery Index.
- **Campos-Sánchez, FS**, Abarca-Álvarez, FJ and Reinoso-Bellido, R (2019). Assessment of open spaces in inland medium-sized cities of eastern Andalusia (Spain) through complementary approaches: Spatial-configurational analysis and decision support. *European Planning Studies*, 1469-5944, 1-21. Indicios calidad: JCR (IF: 1,863; Q2), SJR (0,94; Q1).
- Reinoso-Bellido, R, **Campos-Sánchez, FS** and Abarca-Álvarez (2021). Porosity and fragmentation of the block in the city core: A Nollí's innovation perspective. *Journal of Maps*, 17(1), 55-61. Indicios calidad: SSCI (Impact factor: 2,709; Q2), SCIE (Q3), SJR (0,742; Q1).
- **Campos-Sánchez, FS** y Chillón-Garzón, P. (2019). Patrones espaciales de localización de alojamientos turísticos mediante análisis complementarios e integrados: GIS, sintaxis espacial y web-scraping. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 84. Indicios calidad: JCR (IF: 0,684; Q4), SJR (0,267; Q3).
- **Campos-Sánchez, FS**, Valenzuela-Montes, LM and Abarca-Álvarez, FJ (2019). Evidence of green areas, cycle infrastructure and attractive destinations working together in development on urban cycling. *Sustainability*. Indicios calidad: JCR (IF: 2,592; Q2), SJR (0,55; Q2).
- Molina-García, J, **Campos, S**, García-Massó, X, Herrador-Colmenero, M, Gálvez-Fernández, P, Molina-Soberanes, D, Queralt, A, and Chillón P (2020). Different neighborhood walkability indexes for active commuting to school are necessary for urban and rural children and adolescents. *Int J of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 17, 124. Indicios calidad: JCR (Impact factor: 6,714; Q1), SJR (IF: 2,637; Q1).
- **Campos-Sánchez, FS**, Abarca-Álvarez, FJ, Molina-García, J, Chillón, P (2020). A GIS-based method for analysing the association between school environment and home-school measures with active commuting to school in urban children and adolescents. *Int J of Environmental Research and Public Health*, 17(7), 2295. Indicios calidad: JCR (Impact factor: 2,468; Q1), SJR (0,82; Q2).



- Abarca-Álvarez, FJ, **Campos-Sánchez, FS** and Mora-Esteban, R (2019). Survey assessment for decision support using self-organizing maps profile characterization with an odds and cluster heat map: Application to children's perception of urban school environments. *Entropy*, 21(9), 916. Indicis calidad: JCR (IF: 2,419; Q2), SJR (0,52; Q2).

Abarca-Álvarez, FJ, Navarro-Ligero, ML, Valenzuela-Montes, LM, and **Campos-Sánchez, FS** (2019). European strategies for adaptation to climate change with the mayors adapt initiative by self-organizing maps. *Applied Sciences*, 9(18), 3859. Indicis calidad: JCR (IF: 2,217; Q2), SJR (IF: 0,38; Q1).

C.2. Congresos, indicando la modalidad de su participación (conferencia invitada, presentación oral, póster)

- **Campos-Sánchez, FS**, Valenzuela-Montes, LM, López-González, J. y Pérez Docampo, M (2022). Proyecto ANDA: Trazabilidad de toma de datos sobre rutas auto-reportadas como alternativa al uso de dispositivos GPS. 18th International Conference on Urban Health ICUH. 24-27 October 2022. Tipo de participación: Asistencia y comunicación.

- Abarca-Álvarez, FJ y **Campos-Sánchez, FS** (2018). Inteligencia artificial para la inteligencia urbana. Sistema de ayuda a la decisión para la predicción de la vulnerabilidad social. XVIII Conferencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial. CAEPIA 2018. Granada, 23-26 octubre 2018. Eds. F. Herrera et al., pp 55-60. ISBN: 978-84-09-05643-9. Tipo de participación: Comunicación (con publicación en libro de actas).

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado, indicando su contribución personal. En el caso de investigadores jóvenes, indicar líneas de investigación de las que hayan sido responsables .

- Título: CiudActiva: Influencia del entorno urbano en los comportamientos de actividad física de adolescentes andaluces. Código: B-CTS-160-UGR20.
Investigador principal: Fco. Sergio Campos Sánchez y Palma Chillón Garzón, UGR.
Entidad financiadora: Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. Junta de Andalucía.
Duración: 01/07/2021 – 30/06/2023
Financiación recibida: 50.000 €. Dedicación al proyecto: Completa

- Título: ANdando a Destinos Atractivos (ANDA): Factores de ruta y entorno urbano para incentivar caminabilidad en ciudades andaluzas. Código: UGR.20-13.
Investigador principal: Fco. Sergio Campos Sánchez, UGR.
Entidad financiadora: Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio. Secretaría General de Vivienda. Junta de Andalucía.
Duración: 31/09/2021 – 31/12/2022
Financiación recibida: 43.454,54 €. Dedicación al proyecto: Completa

- Título: Pasajes Metropolitanos de la Gran Granada.
Investigador principal: Fco. Sergio Campos Sánchez, UGR
Entidad financiadora: Campus de Excelencia Internacional BIOTIC Granada. UGR.
Duración: 31/04/2015 – 31/12/2015
Financiación recibida: 2.000 €. Dedicación al proyecto: Completa

- Título: EUOBS-Ecobarríos versus rehabilitación de barriadas. Proyecto de mejora de barriadas obsoletas en términos de sostenibilidad. PI_57101.2014-2015 BOJA 2 enero 2014.
Investigador principal: Rafael Reinoso Bellido, UGR
Entidad financiadora: Consejería de economía, innovación, ciencia y empleo. Junta de Andalucía.
Duración: 01/05/2014 – 30/04/2016
Financiación recibida: 411.543,33 €. Dedicación al proyecto: Completa