

Fecha del CVA	08/09/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	JUAN CARLOS		
Apellidos	CABELLO PIÑAR		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-5579-2242		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Otros		
Fecha inicio	1984		
Organismo / Institución	Universidad de Granada		
Departamento / Centro			
País	España	Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Matemáticas	UNIVERSIDAD DE GRANADA. ANÁLISIS MATEMÁTICO	1988

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

- Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Peralta-Pereira, Antonio Miguel. 2017. On a generalized Šemrl's theorem for weak 2-local derivations on $B(H)$ Banach Journal of Mathematical Analysis. 11-2, pp.382-397. ISSN 1735-8787.
- Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Peralta-Pereira, Antonio Miguel. 2016. Weak-2-local symmetric maps on C^* -algebras Linear Algebra and Its Applications. 494, pp.32-43. ISSN 0024-3795.
- Artículo científico.** Burgos-Navarro, María Jose; Cabello-Piñar, Juan Carlos; Peralta-Pereira, Antonio Miguel. 2016. Weak-local triple derivations on C^* -algebras and JB^* -triples Linear Algebra and Its Applications. 506, pp.614-627. ISSN 0024-3795.
- Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos. 2016. On Martindale's lemma for nonassociative algebras..Serdica Mathematical Journal. 42, pp.1-20. ISSN 1310-6600.
- Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos. 2016. A note on the ζ -complemented algebras 6-3, pp.819-830. ISSN 2395-0218.
- Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Casas-del Castillo, Ricardo; Montiel-López, Pablo. 2014. On Finite Rank Operators on Centrally Closed Semiprime Rings Advances in Pure Mathematics. 4-9, pp.499-505. ISSN 2160-0384.
- Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Cabrera-García, Miguel; Roura-Redondo, Raúl. 2013. COMPLEMENTEDLY DENSE IDEALS. DECOMPOSABLE ALGEBRAS Journal of Algebra and its Applications. 12-7, pp.1350023-1-1350023-27. ISSN 0219-4988.
- Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Cabrera-García, Miguel; Rodríguez-Palacios, Angel; Roura-Redondo, Raúl. 2013. A Characterization of ζ -Complemented Algebras Communications in Algebra. 41-8, pp.3067-3079. ISSN 1532-4125.

- 9 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos. 2012. E-complemented algebras Journal of Algebra. 349, pp.234-267. ISSN 1090-266X.
- 10 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Cabrera-García, Miguel; Fernandez-Lopez, Antonio. 2012. Pi-Complemented Algebras Through Pseudocomplemented Lattices Order: a journal on the theory of ordered sets and its applications. 29, pp.463-479. ISSN 1572-9273.
- 11 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Cabrera-García, Miguel; Roura-Redondo, Raúl. 2012. γ -Complementation in the Unitisation and Multiplication Algebras of a Semiprime Algebra Communications in Algebra. 40-9, pp.3507-3531. ISSN 1532-4125.
- 12 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Cabrera-García, Miguel; Nieto-Arco, Eduardo. 2012. Semicentral Idempotents in the Multiplication Ring of a Centrally Closed Prime Ring Extracta Mathematicae. 27-2, pp.231-244. ISSN 0213-8743.
- 13 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Cabrera-García, Miguel; Roura-Redondo, Raúl. 2010. A NOTE ON MULTIPLICATIVE PRIMENESS OF PRIME DEGENERATE JORDAN ALGEBRAS 51-5, pp.818-823. ISSN 1573-9260.
- 14 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Cabrera-García, Miguel. 2008. ALGEBRAS WHOSE MULTIPLICATION ALGEBRA IS SEMIPRIME. A DECOMPOSITION THEOREM Journal of Algebra. 319-3, pp.911-937. ISSN 1090-266X.
- 15 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Cabrera-García, Miguel; Nieto-Arco, Eduardo. 2007. CLOSED PRIME IDEALS IN ALGEBRAS WITH SEMIPRIME MULTIPLICATION ALGEBRA Communications in Algebra. 35-12, pp.4245-4276. ISSN 1532-4125.
- 16 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Cabrera-García, Miguel; López-Pérez, Ginés; Martindale-,Wallace. 2004. MULTIPLICATIVE SEMIPRIMENESS OF SKEW LIE ALGEBRAS Communications in Algebra. 32-9, pp.3487-3501. ISSN 1532-4125.
- 17 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Cabrera-García, Miguel. 2004. STRUCTURE THEORY FOR MULTIPLICATIVELY SEMIPRIME ALGEBRAS Journal of Algebra. 282-1, pp.386-421. ISSN 1090-266X.
- 18 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Nieto-Arco, Eduardo. 2000. ON M-TYPE STRUCTURES AND THE FIXED POINT PROPERTY Houston Journal of Mathematics. 26-3, pp.549-560. ISSN 0362-1588.
- 19 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Nieto-Arco, Eduardo. 1998. ON JB*-TRIPLES WHICH ARE M-IDEALS IN THEIR BIDUALS Proceedings of the American Mathematical Society. 28, pp.61-93. ISSN 1088-6826.
- 20 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Nieto-Arco, Eduardo. 1998. AN IDEAL CHARACTERISATION OF WHEN A SUBSPACE OF CERTAIN BANACH SPACES HAS THE METRIC COMPACT APPROXIMATION PROPERTY Studia Mathematica. 129-2, pp.185-196. ISSN 1730-6337.
- 21 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Nieto-Arco, Eduardo. 1998. ON PROPERTIES OF M-IDEALS Rocky Mountain Journal of Mathematics. 28-1, pp.61-93. ISSN 1945-3795.
- 22 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Nieto-Arco, Eduardo. 1998. ON IDEALS OF COMPACT OPERATORS SATISFYING THE $M(R,S)$ -INEQUALITY Journal of Mathematical Analysis and Applications. 220-1, pp.334-348. ISSN 1096-0813.
- 23 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Nieto-Arco, Eduardo. 1996. $M(S)$ -INEQUALITY AND PROPERTY (U) Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo. II-40, pp.73-78. ISSN 1973-4409.
- 24 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos; Mena-Jurado, Juan Francisco; Payá-Albert, Rafael; Rodríguez-Palacios, Angel. 1991. BANACH SPACES WHICH ARE ABSOLUTE SUBSPACES IN THEIR BIDUALS The Quarterly Journal of Mathematics. 42-1, pp.175-182. ISSN 1464-3847.
- 25 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos. 1990. ON BANACH SPACES WHICH ARE M-IDEALS IN THEIR BIDUALS Extracta Mathematicae. 5-2, pp.45-50. ISSN 0213-8743.
- 26 **Artículo científico.** Cabello-Piñar, Juan Carlos. 1990. CONTAINING L_1 OR C_0 AND BEST APPROXIMATION Collectanea Mathematica. XLI-3, pp.233-241. ISSN 0010-0757.

- 27 Libro o monografía científica.** Cabello-Piñar, Juan Carlos. 2017. Una introducción a la variable compleja. Aplicaciones EDITORIAL GODEL IMPRESORES DIGITALES S.L.. ISBN 978-84-16929-54-2.
- 28 Libro o monografía científica.** Cabello-Piñar, Juan Carlos. 2016. Integral de Lebesgue EDITORIAL GODEL IMPRESORES DIGITALES S.L.. ISBN 978-84-16478-82-8.

C.2. Congresos

- 1 EDUARDO NIETO ARCO; JUAN CARLOS CABELLO PIÑAR. M(S)-INEQUALITY AND PROPERTY (U). FUNCTIONAL ANALYSIS METHODS AND APPLICATIONS (FAMA'95). 29/05/1995. Congreso.
- 2 JUAN CARLOS CABELLO PIÑAR. BUENAS RENORMACIONES EN C_0 . XV JORNADAS LUSO-ESPANHOLAS DE MATEMÁTICA. 01/01/1991. Congreso.
- 3 JUAN CARLOS CABELLO PIÑAR. ON BANACH SPACES WHICH ARE M-IDEALS IN THEIR BIDUALS. II CONGRESO DE ANÁLISIS FUNCIONAL () (.1990.JARANDILLA DE LA VERA). 01/01/1990. Congreso.
- 4 JUAN CARLOS CABELLO PIÑAR. PROYECCIÓN MÉTRICA Y CONTENCIÓN DE C_0 Y L_1 . XIV JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS () (.1989.VALLADOLID). 01/01/1989. Congreso.
- 5 JUAN CARLOS CABELLO PIÑAR. CONVEXOS DE ANCHURA CONSTANTE. XIII JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS () (.1988.VALLADOLID). 01/01/1988. Congreso.
- 6 JUAN CARLOS CABELLO PIÑAR. STRUCTURE THEORY FOR MULTIPLICATIVELY SEMIPRIME ALGEBRAS. FIRST JOINT MEETING OF THE RSME AND THE AMS () (.2003.SEVILLA, ESPAÑA). Congreso.
- 7 JUAN CARLOS CABELLO PIÑAR. ESPACIOS DE BANACH QUE SON SEMI- L -SUMANDOS DE SU BIDUAL. JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS (12.1987.MINHO BRAGA, PORTUGAL). Congreso.
- 8 JUAN CARLOS CABELLO PIÑAR. Curso de nivel cero para las titulaciones de primer ciclo de ciencias. Congreso.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** MTM2014-58984-P, TÉCNICAS DE ANÁLISIS FUNCIONAL EN EL ESTUDIO DE LA GEOMETRÍA DE LAS C^* -ALGEBRAS Y LAS ESTRUCTURAS DE JORDAN. ANTONIO MIGUEL PERALTA PEREIRA. (Ministerio De Economía Y Competitividad). Desde 01/01/2015. 60,500 €.
- 2 **Proyecto.** MTM2009-12067, ALGEBRAS MULTIPLICATIVAMENTE SEMIPRIMAS. MIGUEL CABRERA GARCÍA. Desde 01/01/2010. 19,360 €.
- 3 **Proyecto.** P08-FQM-03737, APROXIMACIÓN ALGEBRAICO-ANALÍTICA DE LOS SISTEMAS NOTASOCIATIVOS Y SUS APLICACIONES. ANGEL RODRIGUEZ PALACIOS. Desde 13/01/2009. 227,123.68 €.
- 4 **Proyecto.** P06-FQM-1438, TÉCNICAS ALGEBRAICAS, ARMÓNICAS Y GEOMÉTRICAS EN EL ESTUDIO DE LOS OPERADORES EN ESPACIOS DE BANACH. ARMANDO REYES VILLENA MUÑOZ. Desde 11/04/2007. 174,199.9 €.
- 5 **Proyecto.** MTM2005-02159, ALGEBRAS MULTIPLICATIVAMENTE SEMIPRIMAS. MIGUEL CABRERA GARCÍA. Desde 31/12/2005. 15,470 €.
- 6 **Proyecto.** ACC-2003, ACCIÓN COORDINADA MATEMÁTICAS 2003. PASCUAL JARA MARTÍNEZ. Desde 01/01/2004. 33,878.61 €.
- 7 **Proyecto.** ACC-670-FQM-2002, ACCIÓN COORDINADA ENTRE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN FQM-194, FQM-116, FQM-185, FQM-199 Y FQM-290. JUAN CARLOS NAVARRO PASCUAL. Desde 01/01/2003. 12,831 €.
- 8 **Proyecto.** 1194/2003, ACCIÓN COORDINADA MATEMÁTICAS 2002. PASCUAL JARA MARTÍNEZ. Desde 01/01/2003. 22,806 €.
- 9 **Proyecto.** BFM2000-1467, PROPIEDADES GEOMÉTRICAS Y OPERADORES EN ESPACIOS DE BANACH. RAFAEL PAYÁ ALBERT. Desde 20/12/2000. 23,727.96 €.
- 10 **Proyecto.** PB96-1406, PROBLEMAS DE OPTIMIZACIÓN EN ESPACIOS DE BANACH. RAFAEL PAYÁ ALBERT. Desde 01/12/1997. 18,030.36 €.

11 Proyecto. PB93-1142, ESTUDIO DE ALGUNAS PROPIEDADES GEOMETRICAS DE LOS ESPACIOS DE BANACH. RAFAEL PAYÁ ALBERT. Desde 08/07/1994. 9,015.18 €.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

UNIVERSIDAD PARIS VI. PARIS; FRANCIA. Desde 20/04/1987. 55 días.