

UNIVERSIDAD DE JAÉN. MATEMÁTICAS		AÑO 2018
	PRODUCCIÓN CIENTÍFICA	
* Nº TOTAL PUBLICACIONES EN REVISTAS JCR	12	
1. PRIMER CUARTIL	5	
2. SEGUNDO CUARTIL	5	
3. TERCER CUARTIL	1	
4. CUARTO CUARTIL	1	
TOTAL PUBLICACIONES EN REVISTAS REGISTRADAS EN SICA	16	
LIBROS	1	
CAPÍTULOS DE LIBROS	0	
PATENTES	0	
Nº TOTAL APORTACIONES A CONGRESOS	7	
PONENCIAS	1	
COMUNICACIONES	6	
CONFERENCIAS	0	
POSTER	0	
OTROS	0	
DESARROLLO DE RESULTADOS		
AUTORES	PRODUCCIÓN	
José M. Manzano; Lee, Hojoo	Generalized Calabi correspondence and complete spacelike surfaces. <i>The Asian Journal of Mathematics</i> (1093-6106). 2019. vol.23 - 1. Pag.35 - 48	Publicaciones en Revista Artículo JCR Q4
García-García, Francisco Javier; Lendínez, Elena M.; Lerma-Fernández, Ana María; Wake, Geoff	El papel de los modelos epistemológicos y didácticos en la formación del profesorado a través del dispositivo del estudio de clase. <i>Enseñanza de las Ciencias</i> (0212-4521). 2019. vol.37 - 1. Pag.137 - 156	Publicaciones en Revista Artículo JCR Q3
José M. Manzano	Dual quadratic differentials and entire minimal graphs in Heisenberg space. <i>Annals of Global Analysis and Geometry</i> (0232-704X). 2019. vol.55 - 2. Pag.197 - 213	Publicaciones en Revista Artículo JCR Q2
Kongban , C; Kumam, P; Martínez-Moreno, Juan; Sitthithakerngkiet, K Adell-Pascual, José Antonio; Cardenás-Morales, Daniel Kumam, Poom; Martínez-Moreno, Juan; Saelee, Sompob	Generalized Random $\zeta$ - $\zeta$ -Contractive Mappings with Applications to Stochastic Differential Equation. <i>Symmetry</i> (). 2019. vol.11 - 2. Pag.143 - On the 10th Central Moment of the Bernstein Polynomials. <i>Results in Mathematics</i> (1422-6383). 2019. vol.74 - 113. Pag.1 - 6 Simultaneous iterative methods of asymptotically quasi-nonexpansive semigroups for split equality common fixed point problem in Banach spaces. <i>Mathematical Methods in the Applied Sciences</i> (0170-4214). 2019. vol.42 - 17. Pag.5794 - 5804	Publicaciones en Revista Artículo JCR Q2
Bustamante-González, Jorge; Merino-García, Juan Jesús; Quesada-Teruel, Jose María	Fejér Sums and Chebyshev Polynomials. <i>Results in Mathematics</i> (1422-6383). 2019. vol.74 - 201. Pag.1 - 7	Publicaciones en Revista Artículo JCR Q2
CASALI, ADENAUER G.; Esteban , FJ; Ibáñez-Molina, Antonio José; Iglesias-Parro, Sergio; Langa-Rosado, José Antonio; Laureys, Steven; MASSIMINI, MARCELLO; Navas-Ureña, Juan; Ruiz-De Miras, Juan; Soler-Toscano, Fernando	Fractal dimension analysis of states of consciousness and unconsciousness using transcranial magnetic stimulation. <i>Computer Methods and Programs in Biomedicine</i> (0169-2607). 2019. vol.175 - . Pag.129 - 137	Publicaciones en Revista Artículo JCR Q1
José M. Manzano; Torralbo, Francisco Abril-Gallego, Ana María; García-García, Francisco Javier; Quesada-Armenteros, Antonio; Romero-Arizá, Marta Kumam, Poom; Martínez-Moreno, Juan; Padcharoen, Anantachai	Compact embedded surfaces with constant mean curvature in S <sub>2</sub> xR. <i>American Journal of Mathematics</i> (0002-9327). 2019. vol. - . Pag. - Promover la indagación en Matemáticas y Ciencias: Desarrollo profesional docente en Primaria y Secundaria. <i>Educación XXI</i> (1139-613X). 2019. vol.22 - 2. Pag.335 - 359 Augmented Lagrangian method for TV-1 - I <sub>2</sub> based colour image restoration. <i>Journal of Computational and Applied Mathematics</i> (0377-0427). 2019. vol.354 - . Pag.507 - 519	Publicaciones en Revista Artículo JCR Q1
Buhmann, Martin; J. Jódar; Rodríguez-González, Miguel Luis	Radial discrete PDE splines on Lipschitz domains. <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> (0022-247X). 2019. vol.479 - 1. Pag.214 - 241	Publicaciones en Revista Artículo JCR Q1
Contreras-De La Fuente, Ángel; Ordóñez-Cañada, Carmen; Ordóñez-Cañada, Lourdes	Enseñanza del mcd en el Grado en Ingeniería Informática mediada por un entorno computacional. <i>Avances de Investigación en Educación Matemática</i> (). 2019. vol. - 16. Pag.22 - 39	Publicaciones en Revista Artículo
Kongban, Chayut; Kumam, Poom; Martínez-Moreno, Juan; Roldán López de Hierro, Antonio Francisco	On random fixed point for generalizations of Suzuki's type with application to stochastic Dynamic Programming. <i>Results in fixed point theory and applications</i> (). 2019. vol.2019 - . Pag.1 - 14	Publicaciones en Revista Artículo
Barquero, Berta; Bosch, Marianna; Florena, Ignasi; García-García, Francisco Javier	Diseno de tareas en el marco de la Teoría Antropológica de lo Didáctico. <i>Avances de Investigación en Educación Matemática</i> (). 2019. vol. - 15. Pag.75 - 94	Publicaciones en Revista Artículo
Garrancho-García, Pedro Garrancho García Carmen Díaz-López; De La Torre, Juan Jesús; Holgado-Terriza, Juan Antonio; J. Jódar; López, Juan Manuel; Rodríguez-González, Miguel Luis; Verichev, Konstantin; Zamorano-Toro, Montserrat	A General Korovkin Result Under Generalized Convergence. <i>Constructive Mathematical Analysis</i> (2651-2939). 2019. vol.2 - 2. Pag.81 - 88 Guía de edificación sostenible adaptada al cambio climático. Ed.1. Granada. Universidad de Granada. 2019. ISBN 978-84-09-14482-2	Publicaciones en Revista Libro Artículo
Bustamante-González, Jorge; Merino-García, Juan Jesús; Quesada-Teruel, Jose María	Fejér sums and Chebyshev polynomials. <i>Ponencia en Congreso. X Jaén Conference on Approximation Theory</i> . Úbeda (Spain), 2019	Aportaciones a Congresos Ponencia en Congreso
José M. Manzano	Número de grafos minimales. <i>Conferencias impartidas en Taller de trabajo. Seminario de Análisis Geométrico en la UJA</i> . Jaén, 2019	Aportaciones a Congresos
José M. Manzano	A construction of higher genus compact constant mean curvature surfaces in S <sub>2</sub> xR. <i>Conferencias impartidas en Seminario. Seminario de geometría</i> . L'Aquila, 2019	Aportaciones a Congresos
José M. Manzano	Compact embedded surfaces with constant mean curvature in S <sub>2</sub> xR. <i>Conferencias impartidas en Seminario. Seminario de geometría</i> . Roma, 2019	Aportaciones a Congresos
José M. Manzano	Isoparametric surfaces in E(k,t)-spaces. <i>Conferencias impartidas en Seminario. Seminario de Geometría</i> . Granada, 2019	Aportaciones a Congresos
Castro-López, Ildefonso	On a Problem of David A. Singer About Prescribing Curvature for Curves. <i>Conferencias impartidas en Congreso. XXI International Conference Geometry, Integrability and Quantization</i> , Varna 2019. VARNA (BULGARIA), 2019	Aportaciones a Congresos
José M. Manzano	Conferencias impartidas en Seminario	Aportaciones a Congresos

(\*) *Datos contrastados con revistas JCR de acuerdo a los últimos listados publicados. (revistas año 2019)*