Curso	Programa	Nombre	Título Tesis	Indicio calidad 1	Indicio calidad 2	Indicio calidad 3	Indicio calidad 4
					Un artículo publicado en la revista "Mathematics"		
		1		(revista científica incluida en el "Journal Citation	(revista científica incluida en el "Journal of Inequalities	(revista científica incluida en el "Journal Citation	(revista científica incluida en el "Journal Citation
ı		1		Report". Category Name: Mathematics), con el	and Applications". Category Name: Mathematics), con	Report". Category Name: Mathematics), con el	Report". Category Name: Mathematics), con el
		1		siguiente título: "ON THE CONVEXITY PRESERVATION OF	el siguiente título: "ON CERTAIN INEQUALITIES	siguiente título: "PPH NONLINEAR INTERPOLATORY	siguiente título: "ANALYSIS OF A NEW NONLINEAR
		1		A QUASI C3 NONLINEAR INTERPOLATORY	ASSOCIATED TO CURVATURE PROPERTIES OF THE	RECONSTRUCTION OPERATOR ON NON UNIFORM	INTERPOLATORY SUBDIVISION SCHEME ON SIGMA
		1		RECONSTRUCTION OPERATOR ON SIGMA QUASI-	NONLINEAR PPH RECONSTRUCTION OPERATOR", año	GRIDS: ADAPTATION AROUND JUMP	QUASI-UNIFORM GRIDS. MATHEMATICS", año 2021.
		1		UNIFORM GRIDS", año 2021. DOI:	2019. DOI: https://doi.org/10.1186/s13660-019-	DISCONTINUITIES AND ELIMINATION OF GIBBS	DOI: https://doi.org/10.3390/math9121320.
		1		https://doi.org/10.3390/math9040310. Autores: D.	1959-0. Autores: D. Pedro Ortiz Herranz y D. Juan	PHENOMENON", AÑO 2021. DOI:	Autores: D. Pedro Ortiz Herranz y D. Juan Carlos Trillo
		1		Pedro Ortiz Herranz y D. Juan Carlos Trillo Moya.	Carlos Trillo Moya. Cuartil 1 (4 puntos).	https://doi.org/10.3390/math9040335. Autores:	Moya. Cuartil 1 (4 puntos).
			"Investigación de las propiedades de un operador			D. Pedro Ortiz Herranz y D. Juan Carlos Trillo Moya.	
	Tecnologías		de reconstrucción no lineal en mallados no			Cuartil 1 (4 puntos).	
21/22	Industriales	Pedro Ortiz Herranz	uniformes".				
		1		Un artículo publicado en la revista "Mathematics"			
		1		(revista científica incluida en el "Journal Citation			
ı		1		Report". Category Name: Mathematics), con el			
		1		siguiente título: "APPLICATIONS OF THE NETWORK			
		1		SIMULATION METHOD TO DIFFERENTIAL EQUATIONS			
		1		WITH SINGULARITIES AND CHAOTIC BEHAVIOUR", en			
		1		2021. DOI: https://doi.org/10.3390/math9121442.			
ł		1		Autores: D. Joaquín Solano Ramírez , D.			
ł		1	###	Francisco Balibrea Gallego y D. José Andrés Moreno			
	Tecnologías	January Calana Barriera	"Efecto de los patrones de texturización y dopaje	Nicolás. Cuartil 1.			
21/22	Industriales	Joaquín Solano Ramírez	en fricción seca".				