

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