

PUBLICACIONES DE INVESTIGADORES DE LA ULE EN WEB OF SCIENCE Y SCOPUS

Primera quincena de julio de 2021

- * El Área en la que se clasifica cada trabajo viene determinada por la Rama de conocimiento/Especialidad a la que se adscribe el [Grupo de Investigación](#) al que pertenecen la mayoría de los firmantes del artículo.
- * El trabajo publicado en la revista mejor posicionada de cada Área se sombra en color verde
- * Los autores de la ULE se indican en color rojo.
- * Las revistas "open access" se indican en color amarillo.
- * Las referencias se muestran en formato APA (American Psychological Association, 7th).
- * Número de artículos en esta entrega: 53

Artes y Humanidades

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Martínez, J. L. (2021). Chirbes and «self-rewriting»: Textual variants between articles published in sobremesa magazine and texts compiled in mediterráneos [Chirbes y la autorreescritura : Las variantes entre los reportajes publicados en la revista Sobremesa y los textos compilados en mediterráneos]. <i>Revista de Literatura</i> , 83(165), 219-245. https://doi.org/10.3989/REVLITERATURA.2021.01.010	Q1 (11/106)	Q1 (211/892)
Bartolomé Bartolome, J. M. (2021). Assets and living conditions of peasant families in Northern Castilla at the end of the Ancient Regime: Miranda de Ebro and its jurisdiction (1700-1850). <i>Vínculos de Historia</i> , 10, 224-240. https://doi.org/10.18239/vdh_2021.10.13	S/F Indexada en ESCI(Emerging Sources Citation Index)	Q2
Rega Castro, I. (2021). "Eu desejaria ser útil para alguma coisa". Mariana Victoria of Portugal and the spaces of cultural transfer between Iberian courts in Mid-eighteenth Century ["Eu desejaria ser útil para alguma coisa". Mariana Victoria de Portugal y los espacios de las tra. <i>Manuscrits</i> , 41, 147-166. https://doi.org/10.5565/REV/MANUSCRITS.254	S/F Indexada en ESCI (Emerging Sources Citation Index)	S/F

Ciencias

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Taboada, A., García-Llamas, P., Fernández-Guisuraga, J. M., y Calvo, L. (2021). Wildfires impact on ecosystem service delivery in fire-prone maritime pine-dominated forests. <i>Ecosystem Services</i> , 50. https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2021.101334	Q1 (24/166)	Q1 (19/392)

Dorado-Roda, I. , Pascual, A., Godinho, S., Silva, C. A., Botequim, B., Rodríguez-Gonzálvez, P., González-Ferreiro, E., y Guerra-Hernández, J. (2021). Assessing the accuracy of gedi data for canopy height and aboveground biomass estimates in mediterranean forests. <i>Remote Sensing</i> , 13(12). https://doi.org/10.3390/rs13122279	Q1 (27/199)	Q1 (30/293)
Frey, C. , Álvarez, R., Encina, A., y Acebes, J. L. (2021). Tomato graft union failure is associated with alterations in tissue development and the onset of cell wall defense responses. <i>Agronomy</i> , 11(6). https://doi.org/10.3390/agronomy11061197	Q1 (16/91)	Q1 (82/363)
James Hammond, H. E., García-Tejero, S. , Pohl, G. R., Langor, D. W., y Spence, J. R. (2021). Spatial and temporal variation of epigaeic beetle assemblages (Coleoptera, carabidae, staphylinidae) in aspen-dominated mixedwood forests across north-central alberta. <i>ZooKeys</i> , 2021(1044), 951-991. https://doi.org/10.3390/biology10060471	Q2	Q1 (93/424)

Ciencias de la Salud

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
González-Barrio, D., Köster, P. C., Habela, M. A., Martín-Pérez, M., Fernández-García, J. L., Balseiro, A. , Barral, M., Nájera, F., Figueiredo, A. M., Palacios, M. J., Mateo, M., Carmen, D., Álvarez-García, G., y Calero-Bernal, R. (2021). Molecular survey of Besnoitia spp. (Apicomplexa) in faeces from European wild mesocarnivores in Spain. <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> . https://doi.org/10.1111/tbed.14206	Q1, Decil 1 (4/146)	Q1, Decil 1 (4/200)
Castro-Scholten, S., Cano-Terriza, D., Jiménez-Ruiz, S., Almería, S., Risalde, M. A., Vicente, J., Acevedo, P., Arnal, M. C., Balseiro, A. , Gómez-Guillamón, F., Escrivano, F., Puig-Ribas, M., Dubey, J. P., y García-Bocanegra, I. (2021). Seroepidemiology of Toxoplasma gondii in wild ruminants in Spain. <i>Zoonoses and Public Health</i> . [Publicación anticipada en línea]. https://doi.org/10.1111/zph.12878	Q1 (24/146)	Q1, Decil 1 (18/200)
Sánchez Lasheras, J. E., Sánchez Lasheras, F., González Donquiles, C., Tardón, A., Castaño-Vinyals, G., Palazuelos, C., Salas, D., Martín Sánchez, V. , y de Cos Juez, F. J. (2021). Hybrid algorithm for the classification of prostate cancer patients of the MCC-Spain study based on support vector machines and genetic algorithms. <i>Neurocomputing</i> , 452, 386-394. https://doi.org/10.1016/j.neucom.2019.08.113	Q1 (30/140)	Q1, Decil 1 (39/1456)
de la Torre, J., Ronaldson, A., Vilagut, G., Serrano-Blanco, A., Molina, A. J. , Martín, V. , Valderas, J. M., Dutta, R., Dregan, A., y Alonso, J. (2021). Improving suicide surveillance systems through the use of the Patient Health Questionnaire-9. <i>Journal of Affective Disorders</i> , 293, 71-72. https://doi.org/10.1016/j.jad.2021.06.008	Q1 (25/143)	Q1, Decil 1 (21/291)
Cobo-Díaz, J. F. , Legrand, F., Le Floch, G., y Picot, A. (2021). Influence of Maize Residues in Shaping Soil Microbiota and Fusarium spp. Communities. <i>Microbial Ecology</i> . [Publicación anticipada en línea]. https://doi.org/10.1007/s00248-021-01797-6	Q1 (33/166)	Q1 (52/392)
Caamaño, J. N., Tamargo, C., Parrilla, I. , Martínez-Pastor, F. , Padilla, L. , Salman, A. , Fueyo, C., Fernández, Á., Merino, M. J., Iglesias, T., y Hidalgo, C. O. (2021). Post-thaw sperm quality and functionality in the autochthonous pig breed gochu asturcelta. <i>Animals</i> , 11(7). https://doi.org/10.3390/ani11071885	Q1 (17/166)	Q1 (48/200)

López-Ferreras, L., Martínez-García, N., Maeso-Alonso, L., Martín-López, M., Díez-Matilla, Á., Villoch-Fernández, J., Alonso-Olivares, H., Marqués, M. M., y Marin, M. C. (2021). Deciphering the nature of trp73 isoforms in mouse embryonic stem cell models: Generation of isoform-specific deficient cell lines using the crispr/cas9 gene editing system. <i>Cancers</i> , 13(13). https://doi.org/10.3390/cancers13133182	Q1 (51/242)	Q1 (63/354)
Domínguez-Asenjo, B., Gutiérrez-Corbo, C., Álvarez-Bardón, M., Pérez-Pertejo, Y., Balaña-Fouce, R., y Reguera, R. M. (2021). Ex Vivo Phenotypic Screening of Two Small Repurposing Drug Collections Identifies Nifuratel as a Potential New Treatment against Visceral and Cutaneous Leishmaniasis. <i>ACS Infectious Diseases</i> . [Publicación anticipada en línea]. https://doi.org/10.1021/acsinfecdis.1c00139	Q1 (20/92)	Q1 (63/292)
Mouftah, S. F., Cobo-Díaz, J. F., Álvarez-Ordóñez, A., Elserafy, M., Saif, N. A., Sadat, A., El-Shibiny, A., y Elhadidy, M. (2021). High-throughput sequencing reveals genetic determinants associated with antibiotic resistance in Campylobacter spp. From farm-to-fork. <i>PLoS ONE</i> , 16(6 June). https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253797	Q2	Q1 (13/135)
Minguito-Carazo, C., Echarte-Morales, J., Benito-González, T., Del Castillo-García, S., Rodríguez-Santamaría, M., Sánchez-Muñoz, E., González-Maniega, C., García-Bergel, R., Menéndez-Suárez, P., Prieto-González, S., Palacios-Echavarren, C., Borrego-Rodríguez, J., Flores-Vergara, G., Iglesias-Garriz, I., y Fernández-Vázquez, F. (2021). QT Interval Monitoring with Handheld Heart Rhythm ECG Device in COVID-19 Patients. <i>Global Heart</i> , 16(1), 42. https://doi.org/10.5334/gh.916	Q2	Q2
Petrocchi-Rilo, M., Martínez-Martínez, S., Aguarón-Turrientes, Á., Roca-Martínez, E., García-Iglesias, M.-J., Pérez-Fernández, E., González-Fernández, A., Herencia-Lagunar, E., y Gutiérrez-Martín, C.-B. (2021). Anatomical site, typing, virulence gene profiling, antimicrobial susceptibility and resistance genes of streptococcus suis isolates recovered from pigs in Spain. <i>Antibiotics</i> , 10(6). https://doi.org/10.3390/antibiotics10060707	Q2	Q2
García-Liñeira, J., Leirós-Rodríguez, R., Chinchilla-Minguet, J. L., y García-Soidán, J. L. (2021). Influence of Visual Information and Sex on Postural Control in Children Aged 6–12 Years Assessed with Accelerometric Technology. <i>Diagnostics</i> , 11(4), 637. https://doi.org/10.3390/diagnostics11040637	Q2	Q3
Martínez-Isasi, S., García-Suárez, M., De La Peña Rodríguez, M. A., Gómez-Salgado, J., Fernández, N., Méndez-Martínez, C., León-Castelao, E., Clemente-Vivancos, A., y Fernández-García, D. (2021). Basic life support training programme in schools by school nurses. <i>Medicine</i> , 100(13), e24819. https://doi.org/10.1097/MD.00000000000024819	Q3	Q2
Pérez-Castrillo, S., González-Fernández, M. L., Álvarez-Suárez, J., Sánchez-Lázaro, J., Esteban-Blanco, M., Gutiérrez-Velasco, L., González-Cubero, E., y Villar-Suárez, V. (2021). Effect of mesenchymal stem cells combined with chondroitin sulfate in an in vitro model of osteoarthritis. <i>American Journal of Translational Research</i> , 13(6), 5928-5942. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85109075629&partnerID=40&md5=7a7ea11b296ce187778b4cd32fdc83ef	Q3	Q3
Martínez-González, L., y Molina, A. J. (2021). The assessment of Eating Disorders in Primary Care [La evaluación de Trastornos de la Conducta Alimentaria desde Atención Primaria]. <i>Semergen</i> , 47(4), 213-214. 10.1016/j.semurg.2021.05.009	S/F Indexada en ESCI (Emerging Sources Citation Index)	Q3
Estrada-Rodríguez, J. L., Latasa-Eceizabarrena, M., y Jiménez-Lozano, J. (2020). A clinical case of paprika allergy. <i>Current Allergy & Clinical Immunology</i> , 33(3-4), 183-184.	S/F Indexada en ESCI (Emerging Sources Citation	Q4

	Index)	
López Sacristán, H., Del Canto Pingarrón, M., Alobera Gracia, M. A., de Arriba, C., y Seco Calvo, J. A. (2021). Osteoinductive properties of the dentin in bone regeneration.Preliminary study. [Propiedades osteoinductivas de la dentina en regeneración ósea. Estudio preliminar]. <i>Avances en Odontoestomatología</i> , 37(1), 39-46. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108422657&partnerID=40&md5=e45458de3102986f7b57de66fac5adca	S/F	Q4

Ciencias Sociales, Jurídicas y Educación

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Rodríguez González, X. A., Loureiro, M. L., y Arias, C. (2021). Measuring productivity in the extractive industries. Evidence from Spanish fluorite mining. <i>Resources Policy</i> , 73. https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2021.102187	Q1 (20/125)	Q1 (45/389)
Macías Vázquez, A. (2021). Food quality in a post-industrial economy: Alternatives to the crisis of the Spanish agricultural sector. <i>Sociología Ruralis</i> . [Publicación anticipada en línea]. https://doi.org/10.1111/soru.12340	Q2	Q1 (162/1315)
Soto, D., García-Herrero, J. A., y Carcedo, R. J. (2021). Perception of coach according to the role of starter or substitute in the final stage of the season. <i>Sustainability (Switzerland)</i> , 13(12). https://doi.org/10.3390/su13126960	Q2	Q2
Treviñán-Redondo, B., López-López, D., Pérez-Boal, E., Marqués-Sánchez, P., Liébana-Presa, C., Navarro-Flores, E., Jiménez-Fernández, R., Corral-Liria, I., Losa-Iglesias, M., y Becerro-de-Bengoa-Vallejo, R. (2021). Use of the Barthel index to assess activities of daily living before and after SARS-CoV-2 infection of institutionalized nursing home patients. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(14). https://doi.org/10.3390/ijerph18147258	Q2	Q2
Acebo, E., Miguel-Dávila, J.-A., y Nieto, M. (2021). The Impact of University-Industry Relationships on Firms' Performance: A Meta-Regression Analysis. <i>Science and Public Policy</i> , 48(2), 276-293. https://doi.org/10.1093/scipol/scab025	Q3	Q2
Muñiz-Martínez, N., y Florek, M. (2021). Food-based place branding as holistic place ecosystems: the case of Basque Gastronomic Ecosystem. <i>Place Branding and Public Diplomacy</i> . [Publicación anticipada en línea]. https://doi.org/10.1057/s41254-021-00222-6	Q3	Q3
Sánchez-Rivero, R., Alves, R. A., Limpo, T., y Fidalgo, R. (2021). Analysis of a survey on the teaching of writing in compulsory education: Teachers' practices and variables [Análisis de una encuesta sobre la enseñanza de la escritura en la educación obligatoria: Prácticas y variables del profesorado]. <i>Revista Española de Pedagogía</i> , 79(279), 321-340. https://doi.org/10.22550/REP79-2-2021-01	Q3	Q3
Fernández-Costales Muñiz, J. (2021). La influencia de la Constitución española y la jurisprudencia constitucional en la configuración, desarrollo y consolidación del sistema español de relaciones laborales. <i>Revista de Estudios Políticos</i> , 192, 95-126. https://doi.org/10.18042/cepc/rep.192.04	Q4	Q3
Rodríguez-Fernández, J. R., y Themelis, S. (2021). Guaranteed minimum income and universal basic income programs: Implications for adult	Q4	Q3

education. <i>Australian Journal of Adult Learning</i> , 61(1), 63-85. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-8510872944&partnerID=40&md5=64b8b228f8ff7886a8d83c8bb2c4de7f		
Sosa Wagner, F. (2021). [Recensión de] Thomas Olechowski. Hans Kelsen: Biographie eines Rechtswissenschaftlers, Tübingen, Mohr Siebeck, 2020. <i>Revista de Estudios Políticos</i> , 192, 307-336. http://www.cepc.gob.es/publicaciones/revistas/revistaselectronicas?IDR=3&IDN=1455&IDA=39377	Q4	Q3
García Tascón, M., Mendaña Cuervo, C., Sahelices Pinto, C., y Magaz González, A. (2021). Effects on quality of life, health and practice of physical activity of Covid-19 confinement in Spain. <i>Retos</i> , 42, 684-695. https://doi.org/10.47197/RETOS.V42I0.88098	S/F Indexada en ESCI (Emerging Sources Citation Index)	Q3

Ingeniería. Matemáticas

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Blázquez, C. S., Borge-Díez, D., Martín Nieto, I., Maté-González, M. Á., Farfán Martín, A., y González-Aguilera, D. (2021). Investigating the potential of the slurry technology for sustainable pig farm heating. <i>Energy</i> , 234. https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.121258	Q1 (22/114)	Q1, Decil 1 (7/246)
Fernández-Robles, L., Sánchez-González, L., Díez-González, J., Castejón-Limas, M., y Pérez, H. (2021). Use of image processing to monitor tool wear in micro milling. <i>Neurocomputing</i> , 452, 333-340. https://doi.org/10.1016/j.neucom.2019.12.146	Q1 (30/140)	Q1, Decil 1 (39/1456)
Jove, E., González-Cava, J. M., Casteleiro-Roca, J.-L., Alaiz-Moretón, H., Baruque, B., Leitão, P., Méndez Pérez, J. A., y Calvo-Rolle, J. L. (2021). An intelligent system for harmonic distortions detection in wind generator power electronic devices. <i>Neurocomputing</i> . [Publicación anticipada en línea]. https://doi.org/10.1016/j.neucom.2020.07.155	Q1 (30/140)	Q1, Decil 1 (39/1456)
Porteous-Álvarez, A. J., Maldonado-González, M. M., Mayo-Prieto, S., Lorenzana, A., Paniagua-García, A. I., y Casquero, P. A. (2021). Green Strategies of Powdery Mildew Control in Hop: From Organic Products to Nanoscale Carriers. <i>Journal of Fungi</i> , 7(6), 490. https://doi.org/10.3390/jof7060490	Q1 (24/137)	Q1 (17/121)
Biswas, R., González-Castro, V., Fidalgo, E., y Alegre, E. (2021). A new perceptual hashing method for verification and identity classification of occluded faces. <i>Image and Vision Computing</i> , 113. https://doi.org/10.1016/j.imavis.2021.104245	Q2	Q2
Martínez-García, R., Jagadesh, P., Búrdalo-Salcedo, G., Palencia, C., Fernández-Raga, M., y Fraile-Fernández, F. J. (2021). Impact of design parameters on the ratio of compressive to split tensile strength of self-compacting concrete with recycled aggregate. <i>Materials</i> , 14(13). https://doi.org/10.3390/ma14133480	Q2	Q2
Cuviella-Suárez, C., Borge-Díez, D., y Colmenar-Santos, A. (2021). Analysis of Consumptions. <i>Green Energy and Technology</i> , 97-131. https://doi.org/10.1007/978-3-030-72491-7_5	S/F	Q4
Cuviella-Suárez, C., Borge-Díez, D., y Colmenar-Santos, A. (2021). Preface. <i>Green Energy and Technology</i> , vii-viii. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-	S/F	Q4

85108411310&partnerID=40&md5=fddfc950cae43e2c914ac5f1ca175f91		
Cuviella-Suárez, C., Borge-Díez, D. , y Colmenar-Santos, A. (2021). Introduction to Ceramic Sanitary-Ware Manufacturing. <i>Green Energy and Technology</i> , 1-12. https://doi.org/10.1007/978-3-030-72491-7_1	S/F	Q4
Cuviella-Suárez, C., Borge-Díez, D. , y Colmenar-Santos, A. (2021). Production Line: Process and Energy Modeling. <i>Green Energy and Technology</i> , 43-95. https://doi.org/10.1007/978-3-030-72491-7_4	S/F	Q4
Cuviella-Suárez, C., Borge-Díez, D. , y Colmenar-Santos, A. (2021). Improvement Proposals. <i>Green Energy and Technology</i> , 133-172. https://doi.org/10.1007/978-3-030-72491-7_6	S/F	Q4
Cuviella-Suárez, C., Borge-Díez, D. , y Colmenar-Santos, A. (2021). Optimized Factory Versus Conventional Factory. <i>Green Energy and Technology</i> , 261-269. https://doi.org/10.1007/978-3-030-72491-7_9	S/F	Q4
Cuviella-Suárez, C., Borge-Díez, D. , y Colmenar-Santos, A. (2021). Types of Factories by Casting Technology. <i>Green Energy and Technology</i> , 13-20. https://doi.org/10.1007/978-3-030-72491-7_2	S/F	Q4
Cuviella-Suárez, C., Borge-Díez, D. , y Colmenar-Santos, A. (2021). Energy Supply Versus Energy Demand. <i>Green Energy and Technology</i> , 249-259. https://doi.org/10.1007/978-3-030-72491-7_8	S/F	Q4
Cuviella-Suárez, C., Borge-Díez, D. , y Colmenar-Santos, A. (2021). Practical Implementation of Selected Configurations. <i>Green Energy and Technology</i> , 303-315. https://doi.org/10.1007/978-3-030-72491-7_11	S/F	Q4
Cuviella-Suárez, C., Borge-Díez, D. , y Colmenar-Santos, A. (2021). Proposals Calculation. <i>Green Energy and Technology</i> , 173-248. https://doi.org/10.1007/978-3-030-72491-7_7	S/F	Q4
Cuviella-Suárez, C., Borge-Díez, D. , y Colmenar-Santos, A. (2021). Planning for Energy and Water Management. <i>Green Energy and Technology</i> , 21-42. https://doi.org/10.1007/978-3-030-72491-7_3	S/F	Q4
Cuviella-Suárez, C., Borge-Díez, D. , y Colmenar-Santos, A. (2021). Exergoeconomic Analysis. <i>Green Energy and Technology</i> , 271-301. https://doi.org/10.1007/978-3-030-72491-7_10	S/F	Q4

Aviso importante para los investigadores

Si su trabajo figura en este listado recuerde que tendrá que actualizar sus perfiles en **ORCID**, **Publons** (antes ResearcherID) y **Google Scholar Citations** (Académico).

Lo mismo sucede para las redes sociales académicas en las que esté presente (**ResearchGate**, **Academia.edu**, etc.).

Si aún no dispone de estos perfiles y quiere crearlos, o necesita ayuda para actualizar cualquiera de ellos, diríjase a la Biblioteca de su Centro.



Elaborado por la Biblioteca de la Universidad de León* a partir de información obtenida de **Web of Science** (Clarivate Analytics) / JCR (Journal Citation Reports) y **Scopus** (Elsevier) / SJR (Scimago Journal & Country Rank).

*Contacto: bufee@unileon.es