

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

Primera quincena de junio 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 sombrea 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: 31

## **MUY IMPORTANTE**

En mayo de 2021 se han publicado los indicadores de impacto de SJR correspondientes a 2020. Sin embargo, el Factor de impacto de JCR para 2020 no se publicará hasta el 30 de junio de 2021.

Para poder comparar datos similares se ha decidido que la información sobre el cuartil que figura en la columna SJR se refiera al año 2019 a pesar de estar disponibles los datos de 2020.

Este criterio se mantendrá hasta el Boletín de la segunda quincena de junio de 2021.

## Artes y Humanidades

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
<b>Fernández Álvarez, Ó.</b> (2020). Inter-ethnic relations in the Colombian Chocó. Indigenous and Afro Colombian in the research panorama. <i>Gazeta de Antropología</i> , 36(2). <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106347032&amp;partnerID=40&amp;md5=fcbbc1e56e8fbb3cbc0f787f6e056465">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106347032&amp;partnerID=40&amp;md5=fcbbc1e56e8fbb3cbc0f787f6e056465</a>	S/F Indexada en ESCI (Emerging Sources Citation Index)	Q3
<b>González-González, M., Fernández-Álvarez, Ó., Lally, K.-A., y Ouali-Fernández, S.</b> (2021). Religion and workers' associations for decent work in Spain. <i>Social Sciences</i> , 10(5). <a href="https://doi.org/10.3390/socsci10050169">https://doi.org/10.3390/socsci10050169</a>	S/F	Q3

## Ciencias

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
<b>Blanco-Alegre, C., Calvo, A. I., Castro, A., Oduber, F.,</b> Alonso-Blanco, E., y <b>Fraile, R.</b> (2021). Scavenging of submicron aerosol particles in a suburban atmosphere: The raindrop size factor. <i>Environmental Pollution</i> , 285. <a href="https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.117371">https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.117371</a>	Q1, Decil 1 (21/265)	Q1, Decil 1 (9/181)
<b>Pereira, F. J., Rodríguez-Cordero, A., López, R., Robles, L. C., y Aller, A. J.</b> (2021). Development and validation of an rp-hplc-pda method for determination of paracetamol, caffeine and tramadol hydrochloride in pharmaceutical formulations. <i>Pharmaceuticals</i> , 14(5). <a href="https://doi.org/10.3390/ph14050466">https://doi.org/10.3390/ph14050466</a>	Q1 (49/271)	Q1, Decil 1 (12/217)
López-Malvar, A., Malvar, R. A., Souto, X. C., Gómez, L. D., Simister, R., <b>Encina, A.</b> , Barros-Ríos, J., Pereira-Crespo, S., y Santiago, R. (2021). Elucidating the multifunctional role of the cell wall components in the maize exploitation. <i>BMC Plant Biology</i> , 21(1). <a href="https://doi.org/10.1186/s12870-021-03040-3">https://doi.org/10.1186/s12870-021-03040-3</a>	Q1 (38/234)	Q1 (44/472)
<b>Borrego-Ramos, M., Bécares, E., García, P., Nistal, A., y Blanco, S.</b> (2021). Epiphytic diatom-based biomonitoring in mediterranean ponds: Traditional microscopy versus metabarcoding approaches. <i>Water (Switzerland)</i> , 13(10). <a href="https://doi.org/10.3390/w13101351">https://doi.org/10.3390/w13101351</a>	Q2	Q2
Piñar Fuentes, J. C., Raposo, M., Pinto Gomes, C. J., <b>González, S. R.</b> , Spampinato, G., y Cano, E. (2021). New contributions to the ericion umbellatae alliance in the central iberian peninsula. <i>Sustainability (Switzerland)</i> , 13(10). <a href="https://doi.org/10.3390/su13105639">https://doi.org/10.3390/su13105639</a>	Q2	Q2
Ruwer, D. T., <b>Blanco, S.</b> , y Rodrigues, L. (2020). Eunotia Ehrenberg (Eunotiaceae, Bacillariophyta) in a subtropical floodplain: A new species and taxonomic contributions. <i>Phytotaxa</i> , 505(2), 157-175. <a href="https://doi.org/10.11646/phytotaxa.505.2.3">https://doi.org/10.11646/phytotaxa.505.2.3</a>	Q3	Q2

## Ciencias de la Salud

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Tsilidis, K. K., Papadimitriou, N., Dimou, N., Gill, D., Lewis, S. J., Martin, R. M., Murphy, N., Markozannes, G., Zuber, V., Cross, A. J., Burrows, K., Lopez, D. S., Key, T. J., Travis, R. C., Perez-Cornago, A., Hunter, D. J., van Duijnhoven, F. J. B., Albanes, D., Arndt, V., <b>Martin V.</b> ... Gunter, M. J. (2021). Genetically predicted circulating concentrations of micronutrients and risk of colorectal cancer among individuals of European descent: a Mendelian randomization study. <i>The American journal of clinical nutrition</i> , 113(6), 1490-1502. <a href="https://doi.org/10.1093/ajcn/nqab003">https://doi.org/10.1093/ajcn/nqab003</a>	Q1, Decil 1 (6/89)	Q1, Decil 1 (2/131)
Lachica, M., <b>Saro, C., Mateos, I., Gómez-García, M., Ranilla, M. J.</b> , y Fernández-Fígares, I. (2021). Betaine increases net portal absorption of volatile fatty acids in Iberian pigs. <i>Animal</i> , 15(5), 100197. <a href="https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100197">https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100197</a>	Q1 (9/63)	Q1 (47/424)
Papantoniou, K., Castaño-Vinyals, G., Espinosa, A., Turner, M. C., <b>Martín-Sánchez, V.</b> , Casabonne, D., Aragonés, N., Gómez-Acebo, I., Ardanaz, E., Jiménez-Moleón, J.-J., Amiano, P., Molina-Barceló, A., Alguacil, J., Fernández-Tardón, G., Huerta, J. M., Hernández-Segura, N., Pérez-Gomez, B., Llorca, J., Vidán-Alli, J., ... Moreno, V. (2021). Sleep duration and napping in relation to colorectal and gastric cancer in the MCC-Spain study. <i>Scientific Reports</i> , 11(1). <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-021-91275-3">https://doi.org/10.1038/s41598-021-91275-3</a>	Q1 (17/71)	Q1, Decil 1 (9/148)

<b>Rodríguez, J. M., Díez, M. J., Sierra, M., García, J. J., Fernández, N., Díez, R., y Sahagún, A. M.</b> (2021). Distribution of flumequine in intestinal contents and colon tissue in pigs after its therapeutic use in the drinking water. <i>Animals</i> , 11(6). <a href="https://doi.org/10.3390/ani11061514">https://doi.org/10.3390/ani11061514</a>	Q1 (14/141)	Q1 (42/202)
<b>Blanco-Paniagua, E., García-Lino, A. M., García-Mateos, D., Álvarez, A. I., y Merino, G.</b> (2021). Role of the Abcg2 transporter in plasma levels and tissue accumulation of the anti-inflammatory tolfenamic acid in mice. <i>Chemico-Biological Interactions</i> , 345. <a href="https://doi.org/10.1016/j.cbi.2021.109537">https://doi.org/10.1016/j.cbi.2021.109537</a>	Q1 (16/92)	Q1 (31/129)
Jeske, R., Reininger, D., Turgu, B., Brauer, A., Harmel, C., Fernández de Larrea-Baz, N., <b>Martín, V.</b> , Moreno, V., Kogevinas, M., Pollán, M., Hoheisel, J. D., Waterboer, T., Butt, J., Aragonés, N., y Hufnagel, K. (2020). Development of Helicobacter pylori Whole-Proteome Arrays and Identification of Serologic Biomarkers for Noncardia Gastric Cancer in the MCC-Spain Study. <i>Cancer Epidemiology Biomarkers &amp; Prevention</i> , 29(11), 2235-2242. <a href="https://doi.org/10.1158/1055-9965.EPI-20-0348">https://doi.org/10.1158/1055-9965.EPI-20-0348</a>	Q2	Q1, Decil 1 (26/372)
<b>Arribalzaga, S.</b> , Viribay, A., Calleja-González, J., Fernández-Lázaro, D., Castañeda-Babarro, A., y Mielgo-Ayuso, J. (2021). Relationship of carbohydrate intake during a single-stage one-day ultra-trail race with fatigue outcomes and gastrointestinal problems: A systematic review. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(11). <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph18115737">https://doi.org/10.3390/ijerph18115737</a>	Q2	Q2
<b>Magdi, H. R.</b> , Maroto-Izquierdo, S., y <b>de Paz, J. A.</b> (2021). Ipsilateral lower-to-upper limb cross-transfer effect on muscle strength, mechanical power, and lean tissue mass after accentuated eccentric loading. <i>Medicina (Lithuania)</i> , 57(5). <a href="https://doi.org/10.3390/medicina57050445">https://doi.org/10.3390/medicina57050445</a>	Q3	Q3
Fernández-Vázquez, J. P., Reguero, S., Sánchez-Antolín, G., y <b>Martín-Sánchez, V.</b> (2021). Population-based screening for acute SARS-CoV-2 infection using rapid antigen testing and the 5% pre-test probability. Is the specificity our problem? <i>Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica</i> . Publicación anticipada en línea. <a href="https://doi.org/10.1016/j.eimc.2021.04.007">https://doi.org/10.1016/j.eimc.2021.04.007</a>	Q4	Q3
<b>Díez Flecha, C., Rivero Rodríguez, A. M., Fernández-Villa, T., Fernández García, P., Ferreira de Jesús, J. L., y Sánchez Antolín, G.</b> (2021). Internal validity of a rapid test for COVID-19 antigens in a nursing home. <i>Semergen</i> . Publicación anticipada en línea. <a href="https://doi.org/10.1016/j.semerg.2021.04.003">https://doi.org/10.1016/j.semerg.2021.04.003</a>	S/F Indexada en ESCI (Emerging Sources Citation Index)	Q4

## Ciencias Sociales, Jurídicas y Educación

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Solano-Ruiz, M. C., <b>Andina-Díaz, E.</b> , Noreña-Peña, A. L., y Siles-González, J. (2021). Photovoice and dramatisation in the classroom with nursing students: An exploratory study to raise awareness of the cultural and social dimensions of violence against women. <i>Nurse Education Today</i> , 103. <a href="https://doi.org/10.1016/j.nedt.2021.104974">https://doi.org/10.1016/j.nedt.2021.104974</a>	Q1, Decil 1 (7/123)	Q1, Decil 1 (7/151)
Armengot, L., Beltrán, M. J., Schneider, M., Simón, X., y <b>Pérez-Neira, D.</b> (2021). Food-energy-water nexus of different cacao production systems from a LCA approach. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 304. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.126941">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.126941</a>	Q1, Decil 1 (19/265)	Q1, Decil 1 (19/369)
Hortigüela-Alcalá, D., Bores-García, D., <b>Barba-Martín, R.</b> , y González-Calvo, G. (2020). Yes, I have a disability. Does it prevent me from being a PE teacher? A qualitative approach from the point of view of future PE teachers and their families. <i>Sport, Education and Society</i> . Publicación anticipada en línea. <a href="https://doi.org/10.1080/13573322.2020.1835855">https://doi.org/10.1080/13573322.2020.1835855</a>	Q2	Q2

Herman, E., Nicholas, D., Watkinson, A., <b>Rodríguez-Bravo, B.</b> , Abrizah, A., Boukacem-Zeghmouri, C., Jamali, H. R., Sims, D., Allard, S., Tenopir, C., Xu, J., Świgoń, M., Serbina, G., y Cannon, L. P. (2021). The impact of the pandemic on early career researchers: What we already know from the internationally published literature. <i>Profesional de la Información</i> , 30(2). <a href="https://doi.org/10.3145/epi.2021.mar.08">https://doi.org/10.3145/epi.2021.mar.08</a>	Q3	Q2
Moreno-Pérez, V., Hernández-Davó, J. L., Nakamura, F., López-Samanes, Á., Jiménez-Reyes, P., <b>Fernández-Fernández, J.</b> , y Behm, D. G. (2021). Post-activation performance enhancement of dynamic stretching and heavy load warm-up strategies in elite tennis players. <i>Journal of back and musculoskeletal rehabilitation</i> , 34(3), 413-423. <a href="https://doi.org/10.3233/BMR-191710">https://doi.org/10.3233/BMR-191710</a>	Q4	Q3
Salse-Batán, J., <b>Suárez-Iglesias, D.</b> , Sánchez-Lastra, M. A., y Ayán Pérez, C. (2021). Aquatic exercise for people with intellectual disabilities: findings from a systematic review. <i>International Journal of Developmental Disabilities</i> . Publicación anticipada en línea. <a href="https://doi.org/10.1080/20473869.2021.1924033">https://doi.org/10.1080/20473869.2021.1924033</a>	Q4	Q3
<b>Arias-Gundín, O., y Llamazares, A. G.</b> (2021). Efficacy of the rti model in the treatment of reading learning disabilities. <i>Education Sciences</i> , 11(5). <a href="https://doi.org/10.3390/educsci11050209">https://doi.org/10.3390/educsci11050209</a>	S/F Indexada en ESCI(Emerging Sources Citation Index)	Q3
<b>Ferreira, C.</b> (2021). El sistema de orientación universitaria en Finlandia: identificación de buenas prácticas aplicables al contexto español. <i>REOP - Revista Española de Orientación y Psicopedagogía</i> , 32(1), 7. <a href="https://doi.org/10.5944/reop.vol.32.num.1.2021.30737">https://doi.org/10.5944/reop.vol.32.num.1.2021.30737</a>	S/F Indexada en ESCI (Emerging Sources Citation Index)	Q3

## Ingeniería. Matemáticas

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Ünal, C., Açıkkalp, E., <b>Borge-Díez, D.</b> , y Hepbasli, A. (2021). Extended exergy analysis of a solar driven water production plant via reverse osmosis. <i>Applied Thermal Engineering</i> , 194. <a href="https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2021.117064">https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2021.117064</a>	Q1, Decil 1 (13/130)	Q1, Decil 1 (18/639)
Samperio, E., Lidón, I., Rebollar, R., <b>Castejón-Limas, M., y Álvarez-Aparicio, C.</b> (2021). Lambs' live weight estimation using 3D images. <i>Animal</i> , 15(5). <a href="https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100212">https://doi.org/10.1016/j.animal.2021.100212</a>	Q1 (9/63)	Q1 (47/424)
<b>García-Gutiérrez, A., Domínguez, D., López, D., y Gonzalo, J.</b> (2021). Atmospheric boundary layer wind profile estimation using neural networks applied to lidar measurements. <i>Sensors</i> , 21(11). <a href="https://doi.org/10.3390/s21113659">https://doi.org/10.3390/s21113659</a>	Q1 (15/64)	Q1, Decil 1 (40/837)
<b>Aveleira Mata, J., Muñoz Castañeda, A. L., Gacía Ordás, M. T., Benavides Cuéllar, C., Benítez Andrades, J. A., y Aláiz Moretón, H.</b> (2021). IDS prototype for intrusion detection with machine learning models in IOT systems of the industry 4.0. <i>DYNA</i> , 96(3), 270-275. <a href="https://doi.org/10.6036/10011">https://doi.org/10.6036/10011</a>	Q4	Q3
Pulla Galindo, S., Icaza, D., y <b>Flores-Vázquez, C.</b> (2021). Energy Savings in Public Lighting, Reduction of Light and Atmospheric Pollution in the City of Cuenca-Ecuador. En <i>Lecture Notes in Electrical Engineering: Vol. 762 LNEE</i> (pp. 94-105). <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-72208-1_8">https://doi.org/10.1007/978-3-030-72208-1_8</a>	S/F	Q3

Díaz, D., Cadena, S., Gil, J., <b>Chaves, D.</b> , y Trujillo, M. (2021). PSIQUE: A Computerised Neuropsychological Assessment App. <i>Lecture Notes in Bioengineering</i> , 81-86. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-72567-9_8">https://doi.org/10.1007/978-3-030-72567-9_8</a>	S/F	S/F
---	-----	-----

### 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](mailto:bufee@unileon.es)