

# PUBLICACIONES DE INVESTIGADORES DE LA ULE

## EN WEB OF SCIENCE Y SCOPUS

Segunda quincena de septiembre 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: 34

### Ciencias

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Alhariri, A., Behera, T. K., Jat, G. S., Devi, M. B., Boopalakrishnan, G., Hemeda, N. F., Teleb, A. A., Ismail, E., y <b>Elkordy, A.</b> (2021). Analysis of genetic diversity and population structure in bitter melon ( <i>Momordica charantia</i> L.) using morphological and SSR markers. <i>Plants</i> , 10(9). <a href="https://doi.org/10.3390/plants10091860">https://doi.org/10.3390/plants10091860</a>	Q1 (47/235)	Q1 (85/472)
Smulders, L., Benítez, E., Moreno, B., López-García, Á., Pozo, M. J., <b>Ferrero, V.</b> , Peña, E. L., y Herrera, R. A. (2021). Tomato domestication affects potential functional molecular pathways of root-associated soil bacteria. <i>Plants</i> , 10(9). <a href="https://doi.org/10.3390/plants10091942">https://doi.org/10.3390/plants10091942</a>	Q1 (47/235)	Q1 (85/472)
<b>Carro-Huerga, G., Mayo-Prieto, S., Rodríguez-González, Á., Álvarez-García, S., Gutiérrez, S., y Casquero, P. A.</b> (2021). The influence of temperature on the growth, sporulation, colonization, and survival of trichoderma spp. In grapevine pruning wounds. <i>Agronomy</i> , 11(9). <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy11091771">https://doi.org/10.3390/agronomy11091771</a>	Q1 (16/91)	Q1 (82/363)
Albero, L., Martínez-Solano, Í., Arias, A., Lizana, M., y <b>Bécares, E.</b> (2021). Amphibian metacommunity responses to agricultural intensification in a mediterranean landscape. <i>Land</i> , 10(9). <a href="https://doi.org/10.3390/land10090924">https://doi.org/10.3390/land10090924</a>	Q2	Q2
Cuesta-Guardiola, T., <b>Quirós Carretero, A., Martínez-Martínez, J.</b> , Cuñarro-López, Y., Pereira-Sánchez, A., Fernández-Corona, A., y de León-Luis, J. A. (2021). Identification and characterization of endometrial carcinoma with tumor markers HE4 and CA125 in serum and endometrial tissue samples. <i>Journal of the Turkish-German Gynecological Association</i> , 22(3), 161-167. <a href="https://doi.org/10.4274/jtgga.galenos.2021.2020.0120">https://doi.org/10.4274/jtgga.galenos.2021.2020.0120</a>	Q4	Q3

## Ciencias de la Salud

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Villanueva, C. M., Espinosa, A., Gracia-Lavedan, E., Vlaanderen, J., Vermeulen, R., <b>Molina, A. J.</b> , Amiano, P., Gómez-Acebo, I., Castaño-Vinyals, G., Vineis, P., y Kogevinas, M. (2021). Exposure to widespread drinking water chemicals, blood inflammation markers, and colorectal cancer. <i>Environment International</i> , 157. <a href="https://doi.org/10.1016/j.envint.2021.106873">https://doi.org/10.1016/j.envint.2021.106873</a>	Q1, Decil 1 (14/274)	Q1, Decil1 (8/340)
Ginja, M., <b>Gonzalo-Orden, J. M.</b> , y Ferreira, A. (2021). Editorial: Canine Hip and Elbow Dysplasia Improvement Programs Around the World: Success or Failure? <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 8. <a href="https://doi.org/10.3389/fvets.2021.713042">https://doi.org/10.3389/fvets.2021.713042</a>	Q1, Decil 1 (9/146)	Q1, Decil1 (17/200)
Llisterri-Caro, J. L., Cinza-Sanjurjo, S., <b>Martín-Sánchez, V.</b> , Rodríguez-Roca, G. C., Micó-Pérez, R. M., Segura-Fragoso, A., Velilla-Zancada, S., Polo-García, J., Barquilla-García, A., Rodríguez Padial, L., y Prieto-Díaz, M. A. (2021). Prevalence of chronic heart failure, associated factors, and therapeutic management in primary care patients in Spain, IBERICAN Study. <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 10(18). <a href="https://doi.org/10.3390/jcm10184036">https://doi.org/10.3390/jcm10184036</a>	Q1 (39/169)	S/F
<b>Martín-Sánchez, V.</b> , <b>Fernández-Villa, T.</b> , <b>Carvajal Urueña, A.</b> , Rivero Rodríguez, A., Reguero Celada, S., Sánchez Antolín, G., y Fernández-Vázquez, J. P. (2021). Role of Rapid Antigen Testing in Population-Based SARS-CoV-2 Screening. <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 10(17), 3854. <a href="https://doi.org/10.3390/jcm10173854">https://doi.org/10.3390/jcm10173854</a>	Q1 (39/169)	S/F
<b>Arias-Ramos, N.</b> , <b>Andina-Díaz, E.</b> , <b>Granado-Soto, M.</b> , <b>Álvarez Rodríguez, R.</b> , y <b>Liébana-Presa, C.</b> (2021). Baby-led weaning: Health professionals 'knowledge and attitudes and parents' experiences from Spain. A mixed methods approach. <i>Health and Social Care in the Community</i> . [Publicación anticipada en línea]. <a href="https://doi.org/10.1111/hsc.13543">https://doi.org/10.1111/hsc.13543</a>	Q2	Q1 (57/256)
<b>Carballo, D. E.</b> , Caro, I., <b>Gallego, C.</b> , <b>González, A. R.</b> , <b>Giráldez, F. J.</b> , <b>Andrés, S.</b> , y <b>Mateo, J.</b> (2021). Banana pseudo-stem increases the water-holding capacity of minced pork batter and the oxidative stability of pork patties. <i>Foods</i> , 10(9). <a href="https://doi.org/10.3390/foods10092173">https://doi.org/10.3390/foods10092173</a>	Q2	Q1 (73/332)
<b>Martínez-Pastor, F.</b> (2021). What is the importance of sperm subpopulations? <i>Animal Reproduction Science</i> . [Publicación anticipada en línea]. <a href="https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2021.106844">https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2021.106844</a>	Q2	Q2
<b>Bello-Corral, L.</b> , <b>Sánchez-Valdeón, L.</b> , <b>Casado-Verdejo, I.</b> , <b>Seco-Calvo, J. Á.</b> , <b>Antonio Fernández-Fernández, J.</b> , y <b>Nélida Fernández-Martínez, M.</b> (2021). The Influence of Nutrition in Alzheimer's Disease: Neuroinflammation and the Microbiome vs. Transmissible Prion. <i>Frontiers in Neuroscience</i> , 15. <a href="https://doi.org/10.3389/fnins.2021.677777">https://doi.org/10.3389/fnins.2021.677777</a>	Q2	Q2
Carvalho, I., Carvalho, J. A., Martínez-álvarez, S., Sadi, M., <b>Capita, R.</b> , <b>Alonso-Calleja, C.</b> , Rabbi, F., Dapkevicius, M. L. N. E., Igrejas, G., Torres, C., y Poeta, P. (2021). Characterization of esbl-producing escherichia coli and klebsiella pneumoniae isolated from clinical samples in a northern portuguese hospital: Predominance of ctx-m-15 and high genetic diversity. <i>Microorganisms</i> , 9(9). <a href="https://doi.org/10.3390/microorganisms9091914">https://doi.org/10.3390/microorganisms9091914</a>	Q2	Q2
Rodríguez Cintas, M., <b>Márquez, S.</b> , y <b>González-Gallego, J.</b> (2021). The Impact of Physical Activity on Risk and Health-Related Quality of Life in Bladder Cancer. <i>Bladder Cancer</i> , 7(3), 355-364. <a href="https://doi.org/10.3233/BLC-200406">https://doi.org/10.3233/BLC-200406</a>	Q3	Q2
<b>Marina, H.</b> , <b>Chitneedi, P.</b> , <b>Pelayo, R.</b> , <b>Suárez-Vega, A.</b> , <b>Esteban-Blanco, C.</b> , <b>Gutiérrez-Gil, B.</b> , y <b>Arranz, J. J.</b> (2021). Study on the concordance between	S/F	Q1 (72/424)

different SNP-genotyping platforms in sheep. <i>Animal Genetics</i> . [Publicación anticipada en línea]. <a href="https://doi.org/10.1111/age.13139">https://doi.org/10.1111/age.13139</a>		
<b>Trevisson-Redondo, B.</b> , Becerro-De-Bengoa-Vallejo, R., Sevillano, D., González, N., Losa-Iglesias, M. E., López-López, D., y Alou, L. (2021). Commercial blood cell separation systems versus tube centrifugation methods for the preparation of platelet-rich plasma: A preliminary cross-sectional study. <i>Revista da Associação Médica Brasileira</i> , 67(4), 536-541. <a href="https://doi.org/10.1590/1806-9282.20200989">https://doi.org/10.1590/1806-9282.20200989</a>	S/F	Q3
Fernández De La Cal, M. J., <b>Mantecón, A. R.</b> , y Moral, A. (2021). Factores determinantes de la rentabilidad de las granjas de vacuno de leche en Castilla y León. <i>Información Técnica Económica Agraria</i> , 117(4), 360-374. <a href="https://doi.org/10.12706/itea.2020.040">https://doi.org/10.12706/itea.2020.040</a>	S/F	S/F

## Ciencias Sociales, Jurídicas y Educación

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
<b>Estébanez, B.</b> , Visavadiya, N. P., <b>de Paz, J. A.</b> , Whitehurst, M., <b>González-Gallego, J.</b> , Huang, C. J., y <b>Cuevas, M. J.</b> (2021). Resistance Training Diminishes Exosome CD63 Expression In The Elderly, Regardless Of MiR-146a And CfDNA Responses. <i>Medicine and Science in Sports and Exercise</i> , 53(8 MA-1123), 364. <a href="https://doi.org/10.3390/nu13020665">https://doi.org/10.3390/nu13020665</a>	Q1, Decil 1 (8/88)	Q1, Decil1 (9/210)
<b>Suárez-Iglesias, D.</b> , Santos, L., Sánchez-Lastra, M. A., y Ayán, C. (2021). Systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials on the effects of yoga in people with Parkinson's disease. <i>Disability and Rehabilitation</i> . [Publicación anticipada en línea]. <a href="https://doi.org/10.1080/09638288.2021.1966522">https://doi.org/10.1080/09638288.2021.1966522</a>	Q1 (15/68)	Q1 (23/130)
<b>Canedo-García, A.</b> , <b>García-Sánchez, J.-N.</b> , <b>Díaz-Prieto, C.</b> , y Pacheco-Sanz, D.-I. (2021). Evaluation of the benefits, satisfaction and limitations of intergenerational face-to-face activities: A general population survey in Spain. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(18). <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph18189683">https://doi.org/10.3390/ijerph18189683</a>	Q1 (17/176)	Q2
Iturriaga, T., Yvert, T., Sánchez-Lorente, I. M., <b>Díez-Vega, I.</b> , Fernández-Elías, V. E., Sanchez-Barroso, L., Domínguez-Balmaseda, D., Larrosa, M., Perez-Ruiz, M., y Santiago, C. (2021). Acute Impacts of Different Types of Exercise on Circulating $\alpha$ -Klotho Protein Levels. <i>Frontiers in Physiology</i> , 12. <a href="https://doi.org/10.3389/fphys.2021.716473">https://doi.org/10.3389/fphys.2021.716473</a>	Q1 (14/81)	Q2
<b>Sierra-Morán, J.</b> , <b>Cabeza-García, L.</b> , <b>González-Álvarez, N.</b> , y Botella, J. (2021). The board of directors and firm innovation: A meta-analytical review. <i>BRQ Business Research Quarterly</i> . [Publicación anticipada en línea]. <a href="https://doi.org/10.1177/23409444211039856">https://doi.org/10.1177/23409444211039856</a>	Q2	Q1 (89/513)
Rodríguez González, P., Pérez-Cabezas, V., Chamorro-Moriana, G., Molinero, C. R., <b>Vázquez-Casares, A. M.</b> , y González-Medina, G. (2021). Effectiveness of oral sensory-motor stimulation in premature infants in the neonatal intensive care unit (Nicu) systematic review. <i>Children</i> , 8(9). <a href="https://doi.org/10.3390/children8090758">https://doi.org/10.3390/children8090758</a>	Q2	S/F
Borderías, M., <b>Fernández-Fernández, J.</b> , Martínez-Gallego, R., y Baiget, E. (2021). Comparison of the activity profile during Grand Slam women's doubles tennis. <i>International Journal of Performance Analysis in Sport</i> . [Publicación anticipada en línea] <a href="https://doi.org/10.1080/24748668.2021.1972611">https://doi.org/10.1080/24748668.2021.1972611</a>	Q3	Q2
<b>Fernández-Ramos, A.</b> , y Romero-Rodríguez, E. (2021). Thematic analysis of Primary Care journals indexed in Journal Citation Reports: 2015-2019	S/F	Q3

[Análisis temático de las revistas de Atención Primaria indexadas en Journal Citation Reports: 2015-2019]. <i>Semergen</i> . [Publicación anticipada en línea]. <a href="https://doi.org/10.1016/j.semerg.2021.07.007">https://doi.org/10.1016/j.semerg.2021.07.007</a>		
López-Laval, Scanlan, A. T., Sitko, S., y <b>Vaquera-Jiménez, A.</b> (2021). Influence of the Game Context and Levels of Physical Activity on the Behavior of Basketball Coaches. <i>Revista de psicología del deporte</i> , 30(2), 240-245.	S/F	Q3
<b>Rodríguez-García, A., y Arias-Gago, A. R.</b> (2021). Teaching methodological usage and students' reading achievement: Analysis based on PISA reading 2018 [Uso metodológico docente y rendimiento lector del alumnado: Análisis fundamentado en PISA lectura 2018]. <i>Revista Electrónica Interuniversitaria de Formación del Profesorado</i> , 24(3), 149-165. <a href="https://doi.org/10.6018/REIFOP.469921">https://doi.org/10.6018/REIFOP.469921</a>	S/F	Q3

## Ingeniería. Matemáticas

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
<b>González-Arias, J., Gómez, X.,</b> González-Castaño, M., <b>Sánchez, M. E., Rosas, J. G., y Cara-Jiménez, J.</b> (2022). Insights into the product quality and energy requirements for solid biofuel production: A comparison of hydrothermal carbonization, pyrolysis and torrefaction of olive tree pruning. <i>Energy</i> , 238. <a href="https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.122022">https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.122022</a>	Q1, Decil 1 (3/60)	Q1, Decil 1 (11/905)
Díaz-Fernández, J., Bolgiani, P., Santos-Muñoz, D., Sastre, M., Valero, F., Sebastián-Martín, L. I., Fernández-González, S., <b>López, L.</b> , y Martín, M. L. (2021). Corrigendum to "On the characterization of mountain waves and the development of a warning method for aviation safety using WRF forecast" [Atmospheric Research 258(2021) 105620]. <i>Atmospheric Research</i> , 262, 105776. <a href="https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2021.105776">https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2021.105776</a>	Q1 (16/94)	Q1 (25/135)
<b>González-Arias, J., Sánchez, M. E., Cara-Jiménez, J.,</b> Baena-Moreno, F. M., y Zhang, Z. (2021). Hydrothermal carbonization of biomass and waste: A review. <i>Environmental Chemistry Letters</i> . [Publicación anticipada en línea] <a href="https://doi.org/10.1007/s10311-021-01311-x">https://doi.org/10.1007/s10311-021-01311-x</a>	Q1 (8/54)	Q1 (28/128)
<b>Alonso, S., Morán, A., Pérez, D., Prada, M. A., Fuertes, J. J., y Domínguez, M.</b> (2021). Virtual sensor for probabilistic estimation of the evaporation in cooling towers. <i>Integrated Computer-Aided Engineering</i> , 28(4), 369-381. <a href="https://doi.org/10.3233/ICA-210654">https://doi.org/10.3233/ICA-210654</a>	Q1	Q2
Vélez, Á. P., <b>Sánchez, A. B.,</b> Bruna, O. A., Abella, D. M., <b>de Prado, L. Á., y Fernández, M. M.</b> (2021). Material behavior and fatigue assessment of old steel bridges of the spanish conventional rail network. <i>Materials</i> , 14(18). <a href="https://doi.org/10.3390/ma14185275">https://doi.org/10.3390/ma14185275</a>	Q1	Q2
<b>Castro-Sastre, M. Á.,</b> García-Cabezón, C., <b>Fernández-Abia, A. I.,</b> Martín-Pedrosa, F., y <b>Barreiro, J.</b> (2021). Comparative study on microstructure and corrosion resistance of al-si alloy cast from sand mold and binder jetting mold. <i>Metals</i> , 11(9). <a href="https://doi.org/10.3390/met11091421">https://doi.org/10.3390/met11091421</a>	Q2	Q2

### **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: [apoyo.investigación@unileon.es](mailto:apoyo.investigación@unileon.es)