

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

Segunda quincena de abril de 2020

- \* 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: 30

## **IMPORTANTE**

El factor de impacto de una publicación puede variar de un año a otro.  
El que figura en la tabla es el vigente en el momento de la elaboración de este Boletín de novedades.

## Artes y Humanidades

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Luret, M., Burke, A., <b>Bernaldo de Quirós, F.</b> , y Besse, M. (2020). El Castillo Cave (Cantabria, Spain): Archeozoological comparison between the Mousterian occupation level (unit 20) and the "Aurignacien de transition de type El Castillo" (unit 18). <i>Journal of Archaeological Science: Reports</i> , 31. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2020.102339">https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2020.102339</a>	S/F	Q1

## Ciencias

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Martínez, M.C. , Santiago, J.-L., Bosco, S., Gago, P., Álvarez-Acero, I., De Vega, M.-E., Martínez-Bartolomé, M., <b>Álvarez-Nogal, R.</b> , Molist, P., Caser, M., Scariot, V., y Gómez-García, D. (2020). Narcea, an unknown, ancient cultivated rose variety from northern Spain. <i>Horticulture Research</i> , 7(1), 44. <a href="https://doi.org/10.1038/s41438-020-0266-8">https://doi.org/10.1038/s41438-020-0266-8</a>	Q1, Decil 1 (3/36)	Q1, Decil 1 (2/80)

Sáenz de Miera, L. E., Pinto, R., Gutiérrez-González, J. J., Calvo, L., y Ansola, G. (2020). Wildfire effects on diversity and composition in soil bacterial communities. <i>Science of the Total Environment</i> , 726. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138636">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138636</a>	Q1 (27/251)	Q1 (10/184)
Nazar Pour, F., Cobos, R., Rubio Coque, J. J., Serôdio, J., Alves, A., Félix, C., Ferreira, V., Esteves, A. C., y Duarte, A. S. (2020). Toxicity of Recombinant Necrosis and Ethylene-Inducing Proteins (NLPs) from <i>Neofusicoccum parvum</i> . <i>Toxins</i> , 12(4). <a href="https://doi.org/10.3390/toxins12040235">https://doi.org/10.3390/toxins12040235</a>	Q1 (14/93)	Q1 (25/126)
Blanco, S., Olenici, A., Ortega, F., Jiménez-Gómez, F., y Guerrero, F. (2020). Identifying environmental drivers of benthic diatom diversity: the case of Mediterranean mountain ponds. <i>PeerJ</i> , 8, e8825. <a href="https://doi.org/10.7717/peerj.8825">https://doi.org/10.7717/peerj.8825</a>	Q2	Q1
Saber, A. A., El-belely, E. F., El-refaei, A. A., El-gamal, A. D., Blanco, S., y Cantonati, M. (2020). Seminavis aegyptiaca sp. Nov., a new amphoroid diatom species from estuary epilithon of the river-nile damietta branch, Egypt. <i>Fottea</i> , 20(1), 49-57. <a href="https://doi.org/10.5507/fot.2019.015">https://doi.org/10.5507/fot.2019.015</a>	Q2	Q2
Ren, H., Huang, B., Fernández-García, V., Miesel, J., Yan, L., y Lv, C. (2020). Biochar and rhizobacteria amendments improve several soil properties and bacterial diversity. <i>Microorganisms</i> , 8(4). <a href="https://doi.org/10.3390/microorganisms8040502">https://doi.org/10.3390/microorganisms8040502</a>	Q2	S/F

## Ciencias de la Salud

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Pérez-Barbería, F. J., Mayes, R. W., Giráldez, J., y Sánchez-Pérez, D. (2020). Ericaceous species reduce methane emissions in sheep and red deer: Respiration chamber measurements and predictions at the scale of European heathlands. <i>Science of the Total Environment</i> , 714, 136738. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.136738">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.136738</a>	Q1 (27/251)	Q1, Decil 1 (10/184)
Dávila-Batista, V., Molina, A. J., Fernández-Villa, T., Romaguera, D., Pérez-Gómez, B., Vilorio-Marqués, L., Dierssen-Sotos, T., Altzibar, J. M., Moreno, V., Ardanaz, E., Salcedo-Bellido, I., Fernández-Tardón, G., Capelo, R., Salas, D., Marcos-Gragera, R., Huerta, J. M., de Sanjosé, S., Sierra, M. Á. ..., Canga-Presa, J. M., (2020). The relation of CUN-BAE index with body mass index and waist circumference in adults aged 50 to 85 years: The MCC-Spain study. <i>Nutrients</i> , 12(4). <a href="https://doi.org/10.3390/nu12040996">https://doi.org/10.3390/nu12040996</a>	Q1 (16/87)	Q1 (16/124)
Vitelli-Storelli, F., Zamora-Ros, R., Molina, A. J., Fernández-Villa, T., Castelló, A., Barrio, J. P., Amiano, P., Ardanaz, E., Obón-Santacana, M., Gómez-Acebo, I., Fernández-Tardón, G., Molina-Barceló, A., Alguacil, J., Marcos-Gragera, R., Ruiz-Moreno, E., Pedraza, M., Gil, L., Guevara, M., Castaño-Vinyals, G., ... Martín, V. (2020). Association between polyphenol intake and breast cancer risk by menopausal and hormone receptor status. <i>Nutrients</i> , 12(4). <a href="https://doi.org/10.3390/nu12040994">https://doi.org/10.3390/nu12040994</a>	Q1 (16/87)	Q1 (16/124)
Álvarez-Álvarez, I., Toledo, E., Lecea, O., Salas-Salvadó, J., Corella, D., Buil-Cosiales, P., Zomeño, M. D., Vioque, J., Martínez, J. A., Konieczna, J., Barón-López, F. J., López-Miranda, J., Estruch, R., Bueno-Cavanillas, A., Alonso-Gómez, Á. M., Tur, J. A., Tinahones, F. J., Serra-Majem, L., Martín, V., ... Martínez-González, M. Á. (2020). Adherence to a priori dietary indexes and baseline prevalence of cardiovascular risk factors in the PREDIMED-Plus randomised trial. <i>European Journal of Nutrition</i> , 59(3), 1219-1232. <a href="https://doi.org/10.1007/s00394-019-01982-x">https://doi.org/10.1007/s00394-019-01982-x</a>	Q1 (14/87)	Q1 (22/124)

Dierssen-Sotos, T., Gómez-Acebo, I., Palazuelos, C., Gracia-Lavedan, E., Pérez-Gómez, B., Oribe, M., <b>Martín, V.</b> , Guevara, M., Rodríguez-Cundín, P., Fernández-Tardón, G., Marcos-Gragera, R., Molina-Barceló, A., Díaz-Santos, M., Castaño-Vinyals, G., Aragónés, N., López-González, A., Amiano, P., Castilla, J., Alonso-Molero, J., ... Llorca, J. (2020). Fatty acid intake and breast cancer in the Spanish multicase-control study on cancer (MCC-Spain). <i>European Journal of Nutrition</i> , 59(3), 1171-1179. <a href="https://doi.org/10.1007/s00394-019-01977-8">https://doi.org/10.1007/s00394-019-01977-8</a>	Q1 (14/87)	Q1 (22/124)
Solana, J. C., Ramírez, L., Cook, E. C. L., Hernández-García, E., Sacristán, S., Elena Martín, M., González, V. M., <b>Reguera, R. M., Balaña-Fouce, R.</b> , Fresno, M., Requena, J. M., Iborra, S., y Soto, M. (2020). Subcutaneous immunization of leishmania HSP70-II null mutant line reduces the severity of the experimental visceral leishmaniasis in BALB/c mice. <i>Vaccines</i> , 8(1). <a href="https://doi.org/10.3390/vaccines8010141">https://doi.org/10.3390/vaccines8010141</a>	Q1 (39/158)	Q1 (38/216)
Álvarez-Bardón, M., Pérez-Pertejo, Y., Ordóñez, C., Sepúlveda-Crespo, D., Carballera, N. M., Tekwani, B. L., Murugesan, S., <b>Martínez-Valladares, M., García-Estrada, C., Reguera, R. M., y Balaña-Fouce, R.</b> (2020). Screening marine natural products for new drug leads against trypanosomatids and malaria. <i>Marine Drugs</i> , 18(4). <a href="https://doi.org/10.3390/md18040187">https://doi.org/10.3390/md18040187</a>	Q1 (15/61)	Q2
Díaz-Peña, R., Mondelo-Macía, P., <b>Molina de la Torre, A. J.</b> , Sanz-Pamplona, R., Moreno, V., y <b>Martín, V.</b> (2020). Analysis of Killer Immunoglobulin-Like Receptor Genes in Colorectal Cancer. <i>Cells</i> , 9(2), 514. <a href="https://doi.org/10.3390/cells9020514">https://doi.org/10.3390/cells9020514</a>	Q1 (40/193)	S/F
Fernández-Alegre, E., Álvarez-Fernández, I., Domínguez, J. C., Casao, A., y <b>Martínez-Pastor, F.</b> (2020). Melatonin non-linearly modulates bull spermatozoa motility and physiology in capacitating and non-capacitating conditions. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 21(8). <a href="https://doi.org/10.3390/ijms21082701">https://doi.org/10.3390/ijms21082701</a>	Q2	Q1
Silva, V., De Sousa, T., Gómez, P., Sabença, C., Vieira-Pinto, M., <b>Capita, R., Alonso-Calleja, C.</b> , Torres, C., Capelo, J. L., Igrelas, G., y Poeta, P. (2020). Livestock-associated methicillin-resistant staphylococcus aureus (MRSA) in purulent subcutaneous lesions of farm rabbits. <i>Foods</i> , 9(4). <a href="https://doi.org/10.3390/foods9040439">https://doi.org/10.3390/foods9040439</a>	Q2	S/F
Maillet, Z., <b>Ramos, T.</b> , y Gustavo, B. (2020). Study on acute effects of breakfast in well-nourished children. <i>Archivos Latinoamericanos de Nutrición</i> , 70(3), 543-552.	Q4	Q4
Gómez-Acebo, I., Dierssen-Sotos, T., Palazuelos, C., Castaño-Vinyals, G., Pérez-Gómez, B., Amiano, P., <b>Fernández-Villa, T.</b> , Ardanaz, E., Suárez-Calleja, C., Alguacil, J., Molina-Barceló, A., Jiménez-Moleón, J. J., Molero, J. A., Roca-Barceló, A., Chirlaque, M.-D., Vázquez, J. P. F., Molinuevo, A., Aragónés, N., Serra, M. S., ... Llorca, J. (2020). Changes in individual and contextual socio-economic level influence on reproductive behavior in Spanish women in the MCC-Spain study. <i>BMC Women's Health</i> , 20(1). <a href="https://doi.org/10.1186/s12905-020-00936-4">https://doi.org/10.1186/s12905-020-00936-4</a>	S/F	Q1
Ascaso, J. F., Millán, J., Hernández-Mijares, A., Blasco, M., Brea, Á., <b>Díaz, Á., Pedro-Botet, J., Pintó, X., y SEA, G.</b> de trabajo sobre D. A. de la. (2020). Atherogenic Dyslipidaemia 2019. Consensus document of the Atherogenic Dyslipidaemia Group of the Spanish Arteriosclerosis Society [Dislipidemia aterogénica 2019. Documento de consenso del Grupo de Dislipidemia Aterogénica de la Sociedad Española de Arteriosclerosis] . <i>Clínica e Investigación en Arteriosclerosis</i> . (in press) <a href="https://doi.org/10.1016/j.arteri.2019.11.004">https://doi.org/10.1016/j.arteri.2019.11.004</a>	S/F	Q3

## Ciencias Sociales, Jurídicas y Educación

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
<b>Suárez-Iglesias, D.</b> , Ayán Perez, C., Mendoza-Láiz, N., y <b>Villa-Vicente, J. G.</b> (2020). Boccia as a Rehabilitation Intervention for Adults With Severe Mobility Limitations Due to Neuromuscular and Other Neurological Disorders: Feasibility and Effects on Upper Limb Impairments. <i>Frontiers in Psychology</i> , 11. <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00581">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00581</a>	Q2	Q1
<b>Gutiérrez-López, C., y Abad-González, J.</b> (2020). Sustainability in the banking sector: A predictive model for the European banking union in the aftermath of the financial crisis. <i>Sustainability (Switzerland)</i> , 12(6), 2566. <a href="https://doi.org/10.3390/su12062566">https://doi.org/10.3390/su12062566</a>	Q2	Q2
Hortigüela Alcalá, D., González Calvo, G., y <b>Pérez-Pueyo, Á.</b> (2020). Por que é que eu quero ser professor de Educação Física? Análise da mudança na percepção durante a formação universitária e anos iniciais da carreira docente [¿Por qué quiero ser profesor de Educación Física? Análisis del cambio de percepción durante la formación universitaria y los primeros años de la carrera docente]. <i>Movimento (ESEFID/UFRGS)</i> , 26, e26014. <a href="https://doi.org/10.22456/1982-8918.93430">https://doi.org/10.22456/1982-8918.93430</a>	Q4	Q3

## Ingeniería. Matemáticas

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
<b>García-Gutiérrez, A.</b> , Cubas, J., Chen, H., y Sanz-Andrés, Á. (2020). Complex variable methods for linearized Euler rigid body rotation equations. <i>Acta Astronautica</i> , 170, 454-465. <a href="https://doi.org/10.1016/j.actaastro.2020.02.018">https://doi.org/10.1016/j.actaastro.2020.02.018</a>	Q1 (5/31)	Q1, Decil 1 (17/270)
Barrio-Anta, M., <b>Castedo-Dorado, F.</b> , Cámaras-Obregón, A., y López-Sánchez, C. A. (2020). Predicting current and future suitable habitat and productivity for Atlantic populations of maritime pine ( <i>Pinus pinaster</i> Aiton) in Spain. <i>Annals of Forest Science</i> , 77(2). <a href="https://doi.org/10.1007/s13595-020-00941-5">https://doi.org/10.1007/s13595-020-00941-5</a>	Q2	Q1
Lauri, F. M., Macaya, F., Mejía-Rentería, H., Goto, S., Yeoh, J., Nakayama, M., <b>Quirós, A.</b> , Liontou, C., Pareek, N., Fernández-Ortíz, A., Macaya, C., McCarthy, P., y Escaned, J. (2020). Angiography-derived functional assessment of non-culprit coronary stenoses in primary percutaneous coronary intervention. <i>EuroIntervention</i> , 15(18), e1594-e1601. <a href="https://doi.org/10.4244/EIJ-D-18-01165">https://doi.org/10.4244/EIJ-D-18-01165</a>	Q2	Q1
<b>Rodríguez-González, Á., Casquero, P. A., Carro-Huerga, G., García-González, J., Álvarez-García, S., y Juan-Valdés, A.</b> (2020). Failure under stress of grapevine wood: The effects of the cerambycid Xylotrechus arvicola on the biomechanics properties of <i>Vitis vinifera</i> . <i>Maderas. Ciencia y tecnología</i> , 22(ahead), 0-0. <a href="https://doi.org/10.4067/S0718-221X2020005000203">https://doi.org/10.4067/S0718-221X2020005000203</a>	Q2	Q2
Al-Nabki, M. W., <b>Fidalgo, E., Alegre, E., y Aláiz-Rodríguez, R.</b> (2020). File name classification approach to identify child sexual abuse. En M. De Marsico, G. S. Di Baja, y A. Fred (Eds.), <i>ICPRAM 2020 - Proceedings of the 9th International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods2020. Valletta; Malta</i> (pp. 228-234). SciTePress. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082989291&amp;partnerID=40&amp;md5=a8eddc11c2014a35ad3134b928c3c0e2">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082989291&amp;partnerID=40&amp;md5=a8eddc11c2014a35ad3134b928c3c0e2</a>	S/F	Conference Proceeding

Bennabhaktula, G. S., <b>Alegre, E.</b> , Karastoyanova, D., y Azzopardi, G. (2020). Device-based Image Matching with Similarity Learning by Convolutional Neural Networks that Exploit the Underlying Camera Sensor Pattern Noise. En M. De Marsico, G. S. Di Baja, y A. Fred (Eds.), <i>ICPRAM 2020 - Proceedings of the 9th International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods</i> 2020. Valletta; Malta (pp. 578-584). SciTePress. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082988283&amp;partnerID=40&amp;md5=b2bdbdf2a623561d3d2c780f1cb25e72">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082988283&amp;partnerID=40&amp;md5=b2bdbdf2a623561d3d2c780f1cb25e72</a>	S/F	Conference Proceeding
<b>Chaves, D., Fidalgo, E., Alegre, E., Jáñez-Martino, F., y Biswas, R.</b> (2020). Improving age estimation in minors and young adults with occluded faces to fight against child sexual exploitation. En G. M. Farinella, P. Radeva, y J. Braz (Eds.), <i>VISIGRAPP 2020 - Proceedings of the 15th International Joint Conference on Computer Vision, Imaging and Computer Graphics Theory and Applications</i> . Valletta; Malta (Vol. 5, pp. 721-729). SciTePress. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85083494650&amp;partnerID=40&amp;md5=197e1f5deb02da9568883cad695336c9">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85083494650&amp;partnerID=40&amp;md5=197e1f5deb02da9568883cad695336c9</a>	S/F	Conference Proceeding

#### 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 (**Mendeley**, **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)