

PUBLICACIONES DE INVESTIGADORES DE LA ULE

EN WEB OF SCIENCE Y SCOPUS

Segunda quincena de junio de 2020

- * 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: 24

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)
Garcés, P., y O’Dowd, R. (2020). Upscaling Virtual Exchange in University Education: Moving From Innovative Classroom Practice to Regional Governmental Policy. <i>Journal of Studies in International Education</i> . https://doi.org/10.1177/1028315320932323	Q2	Q1
Rodríguez Nicolás, S. (2020). Complete works, vol 3, First part of comedies. <i>Anagnorisis: revista de investigación teatral</i> , 21, 399-405.	S/F	S/F

Ciencias

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Pérez-Rodríguez, L. A. , Quintano, C., Marcos, E. , Suárez-Seoane, S., Calvo, L. , y Fernández-Manso, A. (2020). Evaluation of Prescribed Fires from Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) Imagery and Machine Learning Algorithms. <i>Remote Sensing</i> , 12(8), 1295. https://doi.org/10.3390/rs12081295	Q2	Q1

Ciencias de la Salud

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Franch, O., Gutiérrez-Corbo, C., Domínguez-Asenjo, B. , Boesen, T., Jensen, P. B., Nejsum, L. N., Keller, J. G., Nielsen, S. P., Singh, P. R., Jha, R. K., Nagaraja, V., Balaña-Fouce, R. , Ho, Y.-P., Reguera, R. M. , y Knudsen, B. R. (2020). DNA flowerstructure co-localizes with human pathogens in infected macrophages. <i>Nucleic acids research</i> , 48(11), 6081-6091. https://doi.org/10.1093/nar/gkaa341	Q1, Decil 1 (15/297)	Q1, Decil (17/346)
Jiménez-Pelayo, L., García-Sánchez, M., Collantes-Fernández, E., Regidor-Cerrillo, J., Horcajo, P., Gutiérrez-Expósito, D., Espinosa, J., Benavides, J. , Osoro, K., Pfarrer, C., y Ortega-Mora, L. M. (2020). Crosstalk between <i>Neospora caninum</i> and the bovine host at the maternal-foetal interface determines the outcome of infection. <i>Veterinary research</i> , 51(1), 83. https://doi.org/10.1186/s13567-020-00803-y	Q1, Decil 1 (6/142)	Q1, Decil (15/199)
Arias-de la Torre, J. , Alonso, J., Martín, V. , y Valderas, J. M. (2020). Hospital-at-Home as an Alternative to Release the Overload of Healthcare Systems During the Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Pandemic. <i>Journal of the American Medical Directors Association</i> . https://doi.org/10.1016/j.jamda.2020.04.024	Q1 (8/51)	Q1, Decil 1 (5/109)
Fernández-Lázaro, D., Fernández-Lázaro, C. I., Mielgo-Ayuso, J., Navascués, L. J., Córdova Martínez, A., y Seco-Calvo, J. (2020). The Role of Selenium Mineral Trace Element in Exercise: Antioxidant Defense System, Muscle Performance, Hormone Response, and Athletic Performance. A Systematic Review. <i>Nutrients</i> , 12(6). https://doi.org/10.3390/nu12061790	Q1 (17/89)	Q1 (19/128)
Mosad, S. M., El-gohary, F. A., Ali, H. S., El-sharkawy, H., y Elmahallawy, E. K. (2020). Pathological and molecular characterization of H5 avian influenza virus in poultry flocks from Egypt over a ten-year period (2009–2019). <i>Animals</i> , 10(6), 1-14. https://doi.org/10.3390/ani10061010	Q1 (29/140)	Q1 (42/199)
Balseiro, A. , Thomas, J., Gortázar, C., y Risalde, M. A. (2020). Development and challenges in animal tuberculosis vaccination. <i>Pathogens</i> , 9(6), 1-31. https://doi.org/10.3390/pathogens9060472	Q2	Q1
Mauriz, E. (2020). Low-Fouling Substrates for Plasmonic Sensing of Circulating Biomarkers in Biological Fluids. <i>Biosensors</i> , 10(6). https://doi.org/10.3390/bios10060063	Q2	Q2
Pérez, J. M., Espinosa, J. , Boos, M., Azorit, C., Molina, L., y López-Montoya, A. J. (2020). Evaluation of long-term 11-oxoetiocholanolone stability in red deer faecal samples under different storage conditions. <i>European Journal of Wildlife Research</i> , 66(4). https://doi.org/10.1007/s10344-020-01399-6	Q3	Q2
Sieiro Santos, C., Nogal Arias, C., Moriano Morales, C., Ballesteros Pomar, M., Díez Alvarez, E., y Pérez Sandoval, T. (2020). Antiphospholipid antibodies in patient with acute lower member ischemia and pulmonary thromboembolism as a result of infection by SARS-CoV2. <i>Clinical Rheumatology</i> , 39(7), 2105-2106. https://doi.org/10.1007/s10067-020-05194-1	Q3	Q2
Marcos-Delgado, A. , López-García, E., Martínez-González, M. A., Salas-Salvadó, J., Corella, D., Fitó, M., Romaguera, D., Vioque, J., Alonso-Gómez, A. M., Wärnberg, J., Martínez, J. A., Serra-Majem, L., Estruch, R., Fernández-García, J. C., Lapetra, J., Pintó, X., Tur, J. A., López-Miranda, J., Cano-Ibañez, N., ... Fernández-Villa, T. (2020). Health-related quality of life in individuals with metabolic syndrome: A cross-sectional study . <i>Semergen</i> . https://doi.org/10.1016/j.semerg.2020.03.003	S/F	Q4

Ciencias Sociales, Jurídicas y Educación

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
García-Ruiz, J. M., Palacios, D., Fernández-Fernández, J. M., Andrés, N., Arnáez, J., Gómez-Villar, A., Santos-González, J. , Alvarez-Martínez, J., Lana-Renault, N., Leanni, L., y Team, A. (2020). Glacial stages in the Pena Negra valley, Iberian Range, northern Iberian Peninsula: Assessing the importance of the glacial record in small cirques in a marginal mountain area. <i>Geomorphology</i> , 362. https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2020.107195	Q1 (28/200)	Q1, Decil 1 (14/152)
Gómez-Bruton, A., Navarrete-Villanueva, D., Pérez-Gómez, J., Vila-Maldonado, S., Gesteiro, E., Gusi, N., Villa-Vicente, J. G. , Espino, L., González-Gross, M., Casajus, J. A., Ara, I., Gomez-Cabello, A., y Vicente-Rodríguez, G. (2020). The effects of Age, Organized Physical Activity and Sedentarism on Fitness in Older Adults: An 8-Year Longitudinal Study. <i>International journal of environmental research and public health</i> , 17(12). https://doi.org/10.3390/ijerph17124312	Q2	Q2

Ingeniería. Matemáticas

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Montero-Sousa, J. A., Aláiz-Moretón, H. , Quintián, H., González-Ayuso, T., Novais, P., y Calvo-Rolle, J. L. (2020). Hydrogen consumption prediction of a fuel cell based system with a hybrid intelligent approach. <i>Energy</i> , 205. https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.117986	Q1 (20/112)	Q1, Decil 1 (8/125)
Herrero-Huerta, M., Rodríguez-Gonzálvez, P. , y Rainey, K. M. (2020). Yield prediction by machine learning from UAS-based multi-sensor data fusion in soybean. <i>Plant Methods</i> , 16(1), 78. https://doi.org/10.1186/s13007-020-00620-6	Q1 (36/234)	Q1, Decil 1 (48/483)
Fernández, Á., Fernández, C., Miguel-Dávila, J.-Á., y Conde, M. Á. (2020). Integrating supercomputing clusters into education: a case study in biotechnology. <i>Journal of Supercomputing</i> . https://doi.org/10.1007/s11227-020-03360-5	Q2	Q2
González-Arias, J. , Gil, M. V, Fernández, R. Á., Martínez, E. J., Fernández, C., Papaharalabos, G., y Gómez, X. (2020). Integrating anaerobic digestion and pyrolysis for treating digestates derived from sewage sludge and fat wastes. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . https://doi.org/10.1007/s11356-020-09461-1	Q2	Q2
Picón-Cabrera, I., García-Gago, J. M., Sánchez-Aparicio, L. J., Rodríguez-Gonzálvez, P. , y González-Aguilera, D. (2020). On the use of historical flights for the urban growth analysis of cities through time: The case study of Ávila (Spain). <i>Sustainability (Switzerland)</i> , 12(11). https://doi.org/10.3390/su12114673	Q2	Q2
Rodríguez-González, P., Robles Valero, P. E., Fernández-Abia, A. I., Castro-Sastre, M. Á., y García, J. B. (2020). Feasibility of calcium sulfate moulds made by inkjet 3D printing for rapid casting of aluminium alloys. <i>Metals</i> , 10(6), 1-17. https://doi.org/10.3390/met10060802	Q3	Q2
Gil-Carrera, L., Pelaz, G., Mateos, R., y Escapa, A. (2020). Estimating the Carbon Footprint of Microbial Electrolysis Cells in Wastewater Treatment Plants: Case Study. <i>Journal of Sustainable Development of Energy, Water</i>	S/F	Q2

<i>and Environment Systems</i> , N/A(N/A), 0-0. https://doi.org/10.13044/j.sdewes.d7.0296		
Vidal-González, S., García-Rodríguez, I., Aláiz-Moretón, H., Benavides-Cuellar, C., Benítez-Andrades, J. A., García-Ordás, M. T., y Novais, P. (2020). Analyzing IoT-Based botnet malware activity with distributed low interaction honeypots. En <i>Advances in Intelligent Systems and Computing: Vol. 1160 AISC</i> (pp. 329-338). https://doi.org/10.1007/978-3-030-45691-7_30	S/F	Q3

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