

# PUBLICACIONES DE INVESTIGADORES DE LA ULE

## EN WEB OF SCIENCE Y SCOPUS

Primera quincena de abril 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: 26

### 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)
Rienties, B., Lewis, T., <b>O'Dowd, R.</b> , Rets, I., y Rogaten, J. (2020). The impact of virtual exchange on TPACK and foreign language competence: reviewing a large-scale implementation across 23 virtual exchanges. <i>Computer Assisted Language Learning</i> (in press). <a href="https://doi.org/10.1080/09588221.2020.1737546">https://doi.org/10.1080/09588221.2020.1737546</a>	Q1 (20/184)	Q1, Decil 1 (23/753)

### Ciencias

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Acosta-Iborra, B., Tiana, M., Maeso-Alonso, L., Hernández-Sierra, R., Herranz, G., Santamaría, A., Rey, C., Luna, R., Puente-Santamaría, L., <b>Marqués, M. M.</b> , Marín, M. C., del Peso, L., y Jiménez, B. (2020). Hypoxia compensates cell cycle arrest with progenitor differentiation during angiogenesis. <i>FASEB Journal</i> . <a href="https://doi.org/10.1096/fj.201903082R">https://doi.org/10.1096/fj.201903082R</a>	Q1 (46/299)	Q1 (47/446)

<b>Fernández-García, V., Marcos, E.,</b> Reyes, O., y <b>Calvo, L.</b> (2020). Do fire regime attributes affect soil biochemical properties in the sameway under different environmental conditions? <i>Forests</i> , 11(3). <a href="https://doi.org/10.3390/f11030274">https://doi.org/10.3390/f11030274</a>	Q2	Q1
<b>Fernández-Aláez, M., García-Criado, F., García-Girón, J.,</b> Santiago, F., y <b>Fernández-Aláez, C.</b> (2020). Environmental heterogeneity drives macrophyte beta diversity patterns in permanent and temporary ponds in an agricultural landscape. <i>Aquatic Sciences</i> , 82(2), 20. <a href="https://doi.org/10.1007/s00027-020-0694-4">https://doi.org/10.1007/s00027-020-0694-4</a>	Q2	Q2
Benetti, C. J., <b>Valladares, L. F.,</b> Delgado, J. A., y Hamada, N. (2020). Two new species of <i>Hydraena</i> Kugelann, 1794 from Brazil (Coleoptera: Hydraenidae). <i>Zootaxa</i> , 4750(3), 391–402. <a href="https://doi.org/10.11646/zootaxa.4750.3.5">https://doi.org/10.11646/zootaxa.4750.3.5</a>	Q3	Q2
<b>Mier Durante, M. P., Ortego, J., Von Dohlen, C. D., y Nieto Nafría, J. M.</b> (2020). A further contribution to the knowledge of <i>Uroleucon</i> species (Hemiptera, Aphididae) living on <i>Adesmia</i> (Fabaceae) in southern South America, with description of a new species from Chile. <i>Zootaxa</i> , 4748(3). <a href="https://doi.org/10.11646/zootaxa.4748.3.8">https://doi.org/10.11646/zootaxa.4748.3.8</a>	Q3	Q2
Ren, H., Qin, X., Huang, B., <b>Fernández-García, V.,</b> y Lv, C. (2020). Responses of soil enzyme activities and plant growth in a eucalyptus seedling plantation amended with bacterial fertilizers. <i>Archives of Microbiology</i> . (in press). <a href="https://doi.org/10.1007/s00203-020-01849-4">https://doi.org/10.1007/s00203-020-01849-4</a>	Q4	Q3
Cantoral González, A. L., <b>Alonso Redondo, R., y García González, M. E.</b> (2020). The orophilous relict High Campoese finely-toothed willow communities. <i>Mediterranean Botany</i> , 41(1), 5–14. <a href="https://doi.org/10.5209/mbot.66473">https://doi.org/10.5209/mbot.66473</a>	Q4	S/F

## Ciencias de la Salud

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
Bibiloni, M. del M., Bouzas, C., Abbate, M., Martínez-González, M. A., Corella, D., Salas-Salvadó, J., Zomeño, M. D., Vioque, J., Romaguera, D., Martínez, J. A., Wärnberg, J., López-Miranda, J., Estruch, R., Bueno-Cavanillas, A., Alonso-Gómez, Á., Tinahones, F., Serra-Majem, L., <b>Martín, V.,</b> Lapetra, J., ... Tur, J. A. (2020). Nutrient adequacy and diet quality in a Mediterranean population with metabolic syndrome: A cross-sectional study. <i>Clinical Nutrition</i> , 39(3), 853–861. <a href="https://doi.org/10.1016/j.clnu.2019.03.018">https://doi.org/10.1016/j.clnu.2019.03.018</a>	Q1, Decil 1 (6/87)	Q1, Decil 1 (11/124)
Soldevila, N., Toledo, D., Ortiz de Lejarazu, R., Tamames, S., Castilla, J., Astray, J., Fernández, M. A., <b>Martín, V.,</b> Egurrola, M., Morales Suárez-Varela, M., Domínguez, À., Mayoral, J. M., Díaz-Borrego, J., Morillo, A., Pérez-Lozano, M. J., Gutiérrez, J., Pérez-Ruiz, M., Fernández-Sierra, M. A., Tamames, S., <b>Force, L....</b> Sanz, F. (2020). Effect of antiviral treatment in older patients hospitalized with confirmed influenza. <i>Antiviral Research</i> , 178. <a href="https://doi.org/10.1016/j.antiviral.2020.104785">https://doi.org/10.1016/j.antiviral.2020.104785</a>	Q1 (50/267)	Q1, Decil 1 (32/330)
<b>García-Lino, A. M., Blanco-Paniagua, E., Astorga-Simón, E. N., Álvarez-Fernández, L., García-Mateos, D., Álvarez-Fernandez, I., Álvarez, A. I., y Merino, G.</b> (2020). Abcg2 transporter affects plasma, milk and tissue levels of meloxicam. <i>Biochemical Pharmacology</i> , 175. <a href="https://doi.org/10.1016/j.bcp.2020.113924">https://doi.org/10.1016/j.bcp.2020.113924</a>	Q1, Decil 1 (25/267)	Q1 (42/330)
Dierssen-Sotos, T., Gómez-Acebo, I., Palazuelos, C., Fernández-Navarro, P., Altzibar, J. M., <b>González-Donquiles, C.,</b> Ardanaz, E., Bustamante, M., Alonso-	Q1 (15/69)	Q1, Decil 1 (6/120)

Molero, J., Vidal, C., Bayo-Calero, J., Tardón, A., Salas, D., Marcos-Gragera, R., Moreno, V., Rodríguez-Cundin, P., Castaño-Vinyals, G., Ederra, M., <b>Vilorio-Marqués, L.</b> , ... Llorca, J. (2020). Author Correction: Validating a breast cancer score in Spanish women. The MCC-Spain study (Scientific Reports, (2018), 8, 1, (3036), 10.1038/s41598-018-20832-0). <i>Scientific Reports</i> , 10(1). <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-020-62511-z">https://doi.org/10.1038/s41598-020-62511-z</a>		
Khankari, N. K., Banbury, B. L., Borges, M. C., Haycock, P., Albanes, D., Arndt, V., Berndt, S. I., Bézieau, S., Brenner, H., Campbell, P. T., Casey, G., Chan, A. T., Chang-Claude, J., Conti, D. V., Cotterchio, M., English, D. R., Figueiredo, J. C., Giles, G. G., Giovannucci, E. L., <b>Martín, V.</b> ... Zheng, W. (2020). Mendelian randomization of circulating polyunsaturated fatty acids and colorectal cancer risk. <i>Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention</i> , 29(4), 860–870. <a href="https://doi.org/10.1158/1055-9965.EPI-19-0891">https://doi.org/10.1158/1055-9965.EPI-19-0891</a>	Q1 (48/230)	Q1, Decil 1 (22/368)
<b>García, J. F., Díez, M. J., Sahagún, A. M., Díez, R., Sierra, M., García, J. J., y Nélica Fernández, M.</b> (2020). The online sale of antibiotics for veterinary use. <i>Animals</i> , 10(3). <a href="https://doi.org/10.3390/ani10030503">https://doi.org/10.3390/ani10030503</a>	Q1 (29/140)	Q1 (34/182)
<b>Estébanez, B.</b> , Rodríguez, A. L., Visavadiya, N. P., Whitehurst, M., <b>Cuevas, M. J., González-Gallego, J.</b> , y Huang, C.-J. (2020). Aerobic Training Down-Regulates Pentraxin 3 and Pentraxin 3/Toll-Like Receptor 4 Ratio, Irrespective of Oxidative Stress Response, in Elderly Subjects. <i>Antioxidants</i> , 9(2), 110. <a href="https://doi.org/10.3390/antiox9020110">https://doi.org/10.3390/antiox9020110</a>	Q1 (63/299)	Q1 (26/132)
<b>Kaprou, G. D.</b> , Papadopoulos, V., Loukas, C.-M., Kokkoris, G., y Tserapi, A. (2020). Towards PCB-based miniaturized thermocyclers for DNA amplification. <i>Micromachines</i> , 11(3). <a href="https://doi.org/10.3390/mi11030258">https://doi.org/10.3390/mi11030258</a>	Q2	Q2
Espinosa, G., Herreras, J. M., Muñoz-Fernández, S., <b>García Ruiz de Morales, J. M., y Cordero-Coma, M.</b> (2020). Recommendations statement on the immunosuppressive treatment of non-infectious, non-neoplastic, non-anterior uveítis [Documento de recomendaciones sobre el tratamiento con inmunodepresores de la uveítis no anterior, no infecciosa, no neoplásica] . <i>Medicina Clínica (in press)</i> . <a href="https://doi.org/10.1016/j.medcli.2019.10.023">https://doi.org/10.1016/j.medcli.2019.10.023</a>	Q3	Q3
Martínez-Alarcón, L., Ríos, A., Gutiérrez, P. R., Santainés-Borredá, E., Gómez, F. J., Agras-Suarez, M. C., Iriarte, J., Cañadas-De la Fuente, G. A., Herruzo, R., Hurtado-Pardos, B., Blanco, G., Bárcena-Calvo, C., Llorca, F. J., Perelló-Campaner, C., Asunsolo, A., Arribas-Marin, J. M., Sánchez, P., García-Mayor, S., Fernández, A., <b>Hernández Martínez, H.</b> ... Ramírez, P. (2020). Exploring Health Science Students' Notions on Organ Donation and Transplantation: A Multicenter Study. <i>Transplantation Proceedings (in press)</i> . <a href="https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2020.01.086">https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2020.01.086</a>	S/F	Q3
<b>Estébanez, B.</b> , Rodríguez-Miguélez, P., Fernández-Gonzalo, R., <b>González-Gallego, J., y Cuevas, M. J.</b> (2019). Beneficial effect of physical exercise on telomere length and aging, and genetics of aging-associated noncommunicable diseases. En <i>Sports, Exercise, and Nutritional Genomics: Current Status and Future Directions</i> (pp. 509–538). <a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816193-7.00022-1">https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816193-7.00022-1</a>	S/F	S/F (capítulo de libro)

## Ciencias Sociales, Jurídicas y Educación

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
----------	-----------------------------	--------------------------------

De La Rubia, A., Bjørndal, C. T., Sánchez-Molina, J., Yagüe, J. M., Calvo, J. L., y <b>Maroto-Izquierdo, S.</b> (2020). The relationship between the relative age effect and performance among athletes in World Handball Championships. <i>PLoS ONE</i> , 15(3). <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0230133">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0230133</a>	Q2 (24/69)	Q1 (53/242)
Rozhkov, K., Khomutskii, K., Romanowski, R., y <b>Muñiz-Martínez, N.</b> (2020). Place overbranding and how to prevent it: Combining two conceptual and methodological approaches. <i>Qualitative Market Research (in press)</i> . <a href="https://doi.org/10.1108/QMR-12-2017-0180">https://doi.org/10.1108/QMR-12-2017-0180</a>	S/F	Q2
<b>Requena, M. D. C., y Suárez-Álvarez, S.</b> (2020). Pre-death grief in caregivers of Alzheimer patients. A validation of a guide [Duelo pre-muerte en cuidadores de enfermos de Alzheimer. Validación de una guía]. <i>Revista Española de Geriatria y Gerontología (inpress)</i> . <a href="https://doi.org/10.1016/j.regg.2020.02.001">https://doi.org/10.1016/j.regg.2020.02.001</a>	S/F	Q3
García-Santos, D., García-Rubio, J., Reina, M., Pino-Ortega, J., <b>Vaquera, A.</b> , e Ibáñez, S. J. (2019). Accelerometry profile of basketball referees during U'16 euroasket women [Perfil de acelerometría de los árbitros de baloncesto durante el eurobasket femenino U'16]. <i>Revista de Psicología del Deporte</i> , 28(3), 53–64. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082794070&amp;partnerID=40&amp;md5=8e4789f6557853b1e8100281ac58f6f4">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082794070&amp;partnerID=40&amp;md5=8e4789f6557853b1e8100281ac58f6f4</a>	S/F	Q4
Ordás Alonso, M. (2020). The thin red line between healing or assistance medicine and voluntary or satisfactive medicine. Towards a legal regime unification. <i>Revista Boliviana de Derecho</i> , 29, 14–53.	S/F	S/F

## Ingeniería. Matemáticas

Artículo	Factor de impacto WOS (JCR)	Factor de impacto Scopus (SJR)
<b>Paniagua, S., Zanfaño, L., y Calvo, L. F.</b> (2020). Influence of the fertilizer type in the agronomic and energetic behaviour of the residues coming from oleander, cypress and quinoa. <i>Fuel</i> , 272. <a href="https://doi.org/10.1016/j.fuel.2020.117711">https://doi.org/10.1016/j.fuel.2020.117711</a>	Q1, Decil 1 (13/138)	Q1, Decil 1 (14/400)

### 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)