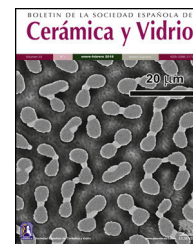




BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE Cerámica y Vidrio

www.elsevier.es/bsecev



Editorial

Actualización de los datos bibliométricos de la revista

Update of the journal bibliometric data

Como es habitual todos los años a finales de junio, se ha producido la actualización de los datos bibliométricos de las revistas indexadas en la Web of Science y se ha publicado el nuevo Journal Citation Report (JCR) correspondiente al año 2023. Ya el año pasado, Clarivate anunció que habría cambios importantes en relación al cálculo del factor de impacto más allá de simplificarlo a un único decimal. Se han incluido muchas revistas nuevas y están modificando y trabajando en el tratamiento de los datos, así como en su presentación por categorías. El objetivo tal y como reflejan en su web es ganar transparencia y homogeneidad en los parámetros que permitan un mejor análisis de las diferentes publicaciones. Todo esto se ha planteado en dos pasos, uno en la edición de este año lo que afecta los trabajos publicados en 2022 fundamentalmente y otro el próximo año que afectará a los trabajos publicados en 2023. Se puede obtener información más detallada en la web oficial de Clarivate (se puede empezar por el siguiente enlace <https://clarivate.com/blog/journal-citation-reports-2024-simplifying-journal-evaluation/>).

En lo que respecta al Boletín, el factor de impacto (JIF) se ha corregido a la baja hasta el valor 2.7, si bien la posición relativa del Boletín sigue estando en el primer cuartil de la categoría Q1. En efecto han entrado revistas nuevas y el Boletín es la revista 7 de 31 manteniendo su posición relativa. Este comportamiento refleja la solidez de la revista. En 2022 se publicaron en el Boletín más del doble de los trabajos que se venían publicando habitualmente, lo cual supone que el denominador del cálculo del JIF 2023 aumentó un 50% aproximadamente. A pesar de ello el número de citas que recibió el Boletín aumentó significativamente y compensó parcialmente el aumento del denominador. Cabe recordar que el aumento del número de publicaciones en 2022 fue puntual y se hizo con el objeto de acabar con los tiempos excesivos de espera (llegaron a ser de casi dos años en algunos casos) entre la aceptación

y publicación on line de un artículo y su publicación efectiva con la asignación de volumen, número y página. Esta anomalía se ha corregido y el tiempo de publicación sigue reduciéndose paulatinamente haciendo más atractiva nuestra revista para los autores.

Fracture surface of Carbonated Hydroxyapatite

- **Explanatory text:** High levels of open porosity were characteristic of initial sintering stages. The strength increase is due to the intrinsic effect of carbonate in the crystalline structure, no singular defects were identified as fracture origins in fracture surface.

- Authors of photography:

Hamilton Copete

PhD. University of Antioquia, GIPIMME-GIMACYR

Esperanza López

PhD. University of Antioquia, GIPIMME-GIMACYR

Carmen Baudin

PhD. Instituto de Cerámica y Vidrio (ICV)

Amador C. Caballero

Editor Jefe, Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio

Correo electrónico: amador@icv.csic.es

0366-3175/© 2024 El Autor(s). Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de SECV. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

<https://doi.org/10.1016/j.bsecev.2024.07.005>