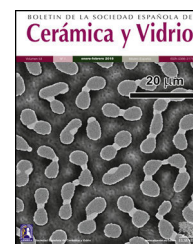




BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE

# Cerámica y Vidrio

[www.elsevier.es/bsecev](http://www.elsevier.es/bsecev)


## Editorial

## Actualización de los datos bibliométricos

## 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 2024. Cabe resaltar que, a pesar de todos los cambios de los últimos años, con una publicación de un número anormalmente alto de trabajos, el Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio ha mantenido su status en el ranking con un JIF (Journal Impact Factor) de 2.7. El BSCEV ha experimentado una evolución significativa en su factor de impacto durante la última década. En 2010 contaba con un IF de apenas 0,2 y se mantuvo por debajo de 1 hasta 2016. A partir de 2017 comenzó un crecimiento sostenido, alcanzando 1,049 y superando los 2,5 en 2019. Este avance lo posicionó progresivamente en cuartiles superiores, pasando de Q4 a Q2 en 2018 y estableciéndose en Q1 a partir de 2019. Su máximo histórico se registró en 2021 con un factor de impacto de 3,483, consolidándose como una revista de referencia internacional en ciencia de materiales, especialmente en cerámica y vidrio.

En los años recientes, debido a la transformación de la revista y a los cambios introducidos por Clarivate, el factor de impacto ha mostrado una ligera corrección: en 2022–2023 se situó en torno a 3,4 y en 2023–2024 descendió a 2,7. A pesar de esta baja relativa, la revista mantiene su posición, lo que refleja su consolidación y relevancia dentro del área. Este crecimiento sostenido ha sido el resultado de mejoras en la calidad científica de los artículos publicados, un aumento en la visibilidad internacional y una estrategia editorial orientada a reforzar su impacto mediante procesos de revisión rigurosos y difusión digital.

Paralelamente, el boletín ha logrado importantes avances en la reducción de los tiempos de publicación. Actualmente, el tiempo medio desde la recepción hasta la publicación es de aproximadamente 36 semanas (9 meses), con un 50% de

los artículos publicados entre 4 y 6 meses tras la aceptación. Para evitar retrasos, la revista ha optimizado su flujo editorial, incorporando publicación electrónica avanzada y mayor visibilidad a través de diferentes plataformas. Estas mejoras han contribuido a una mayor agilidad editorial sin comprometer la calidad, fortaleciendo el posicionamiento de la revista en el entorno académico internacional.

**Title of the photo:** HR-TEM image of crystalline zirconia nanoparticles obtained by microwave-assisted hydrothermal synthesis.

**Explanatory text:** The high-resolution transmission electron microscopy (HR-TEM) image shows zirconia nanoparticles obtained by microwave-assisted hydrothermal synthesis under very mild conditions (180 °C for 20 min). They are approximately 5 to 10 nm in diameter and exhibit well-ordered, parallel and equidistant lattice fringe patterns, which confirms their high crystallinity.

**Authors of photography and their affiliations:** Juan Carlos Fariñas (Instituto de Cerámica y Vidrio (ICV), CSIC, Madrid, Spain).

Amador C. Caballero

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

Correo electrónico: [amador@icv.csic.es](mailto:amador@icv.csic.es)

0366-3175/© 2025 El Autor. Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de SECV. Este es un artículo Open Access bajo la CC BY-NC-ND licencia (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

<https://doi.org/10.1016/j.bsecev.2025.100460>