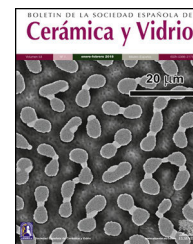




BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
Cerámica y Vidrio
www.elsevier.es/bsecv



Editorial

Cambio en la publicación del Boletín

Change in the publication of the Journal



En este número 2 se publican los últimos tres artículos de los seleccionados para el número especial virtual dedicado LIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio que se celebró el verano pasado en Zaragoza. Los manuscritos fueron recibidos entre julio y septiembre y en abril están ya publicados, lo que significa un tiempo total de procesamiento muy inferior al que era habitual en nuestra revista. Además, a la vista de los resultados cabe resaltar que la recuperación de los números especiales puede suponer una oportunidad para publicar artículos enfocados en diferentes temáticas más específicas o en diferentes eventos de especial interés para nuestra comunidad.

A partir del número 3, el Boletín pasará a publicarse en el modo ABP (Article Based Publishing por sus siglas en inglés). Esto consiste en que los artículos van a recibir los datos finales de publicación y citación a medida que son aceptados, sin esperar a ser compilados en un número. Para ello, cada artículo aceptado pasa a estar disponible on-line dentro de un número en progreso (issue in progress) y en lugar de esperar a que se compile el número para conocer el paginado, recibe un número de artículo que ya no va a cambiar. Es decir, que ya tiene su referencia completa definitiva independientemente de que el número se compile más tarde. Este modo de procesar los artículos tiene varias ventajas, animo a los lectores a que consulten en internet al respecto, pero para nuestra revista en este momento la más importante es que reduce enormemente los tiempos de espera. Venimos de superar el problema de un número exagerado de artículos on-line y de unos tiempos de publicación inaceptables, en este momento estamos en la situación ideal para abordar una nueva y fructífera etapa haciendo nuestro Boletín aún más atractivo para la comunidad científico-técnica de los materiales cerámicos y vidrio.

Title of the photo: Mesosstructured Titanium Nitride Particles

Explanatory text: Transition metal nitrides, known for their high conductivity and stability, are explored as electrocatalysts. In the image, TiN particles obtained by surfactant-modified urea-glass process are observed. Mesosstructured TiN with small pores improved catalytic activity, particularly, oxygen reduction reaction performance.

Authors of photography and their affiliation: Yohei Saika (Hokkaido University), Sho Ishiyama (Hokkaido University), Nataly Carolina Rosero-Navarro (Hokkaido University, Instituto de Cerámica y Vidrio), Akira Miura (Hokkaido University), Kiyoharu Tadanaga (Hokkaido University).

Amador C. Caballero

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

Correo electrónico: 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.bsecv.2025.04.001>