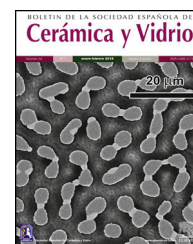




# BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE Cerámica y Vidrio

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



## Editorial

# Nueva junta de gobierno de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio



## New governing board of the Spanish Ceramic and Glass Society

En este mes de abril ha concluido el proceso de votaciones para la elección de la nueva junta de gobierno de la SECV. En asamblea extraordinaria se dio a conocer el resultado de las votaciones y los nombres de las nuevas personas que se han comprometido con la SECV y sus secciones. En la asamblea del 11 de junio, previa al inicio del LIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio, se finalizará el proceso electoral con la proclamación de la nueva junta. Hay muchos cambios y en su conjunto puede considerarse que se ha producido también un relevo generacional en algunos cargos muy significativos. Esto es muy importante para garantizar la estabilidad de la Sociedad y además darle un impulso con nuevas ideas y propuestas que continúen situando a la SECV en una posición de referencia nacional e internacional para nuestra comunidad de la Cerámica y el Vidrio. Cabe mencionar que la SECV organizará de nuevo el ECeRS (European Ceramic Society Conference and Exhibition) en 2027, lo que vuelve a suponer un espaldarazo a nuestra sociedad a nivel europeo.

La renovación de la junta de la SECV, en este caso, no va a afectar de momento al comité editorial del BSECV ya que la nueva junta ha manifestado su voluntad de que continúe el comité actual y se gestione una transición suave con el objeto de que el Boletín no se vea afectado negativamente en este momento.

Como comenté en el editorial anterior y en paralelo con la celebración del congreso de la SECV, ya se ha lanzado la propuesta para el envío de artículos para confeccionar un número especial del boletín con trabajos enviados al congreso. Estos artículos tienen un descuento de al menos el 30% en los APC, en el caso de algunos artículos especiales puede ser superior si así lo consideran los editores. La convocatoria está disponible en ScienceDirect en el link: <https://www.sciencedirect.com/journal/boletin-de-la-sociedad-espanola-de-ceramica-y-vidrio/about/call-for-papers#secv-2024-meeting>

El envío de manuscritos ya está abierto en la página web habitual del Boletín. Para el número especial, cuando los autores envíen el artículo deben seleccionar el tipo de artículo "SI: SECV 2024 meeting". En la fecha en que escribo estas líneas hay ya más de 150 resúmenes recibidos para ponencias en el congreso, animo a los autores a enviar sus trabajos para su publicación en nuestra revista.

### Well-crystallized particles of Yb,Eu-doped NaYF<sub>4</sub> phosphors with high degree of IR-blue light up-conversion efficiency

**Explanatory Text:** The FESEM image shows the morphological aspect of up-converting NaYF<sub>4</sub>: Yb<sup>3+</sup>, Eu<sup>2+</sup> phosphors as produced by a template-free hydrothermal procedure (F/Y ratio = 26). A mixture of β-NaYF<sub>4</sub> and YF<sub>3</sub> 1.5NH<sub>3</sub> phases coexists in the crystallized material, which exhibits outstanding optical properties in the blue region of the visible spectrum.

**Authors:** C. Ruiz Santaquiteria and D.G. Calatayud, Department of Electroceramics, Instituto de Cerámica y Vidrio (CSIC), Kelsen 5, 28049 Madrid, Spain

Amador C. Caballero\*

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

\* Autor para correspondencia.

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

0366-3175/© 2024 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.bsecv.2024.04.003>