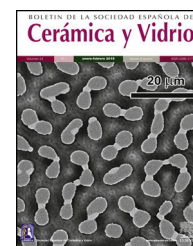




BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
Cerámica y Vidrio

www.elsevier.es/bsecv



Actualización de los indicadores bibliométricos del Boletín



Update of the Bulletin's bibliometric indicators

A finales de junio, como es habitual, Clarivate publicó la actualización de los datos bibliométricos de las revistas recogidas en Web of Science en el Journal Citation Reports 2023. Este año se han producido algunos cambios significativos en la metodología. El Journal Citation Reports de 2023 amplía el cálculo del factor de impacto (Journal Impact Factor-JIF) por primera vez a todas las revistas de la Web of Science Core Collection, incluidas las indexadas en Arts and Humanities Citation Index (AHCI) y el multidisciplinar Emerging Sources Citation Index (ESCI). Por otra parte, el JIF se ha reducido a un decimal en lugar de los tres decimales utilizados anteriormente. De acuerdo con Clarivate, esto tiene por objetivo alentar a los usuarios a considerar otros indicadores y datos descriptivos al comparar revistas. Bienvenidas sean las medidas que intenten evitar que un único parámetro sirva como referencia de algo tan complejo como la publicación de los resultados de la actividad científica en un determinado campo. El Boletín mantiene su posición en el primer cuartil Q1 en Material Science: Ceramics siendo la revista 6 de 28. También conserva un factor de impacto de 3.4 corregido ligeramente a la baja respecto del anterior de 3.483. Resulta muy positivo que el Boletín se mantenga en el primer cuartil por tercer año consecutivo.

Quiero también hacer mención explícita de una grata noticia para mí que ha tenido lugar en la pasada Reunión Nacional de Electrocerámica, de la que di cuenta en la editorial anterior. Al final de dicha reunión, como es costumbre, se dió a conocer al ganador del premio Epsilon de Oro otorgado por la sección de Cerámica para la Energía y Electrónica de la SECV (antigua sección de Electrocerámica) y que reconoce la trayectoria de un investigador o el logro de una empresa en el campo. Pues bien, este año el premio se otorgó al Dr. José de Frutos Vaquerizo, Catedrático de la E.T.S.I. de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid y actual gerente de la misma. No solo tiene una trayectoria indiscutible en el campo de los materiales cerámicos ferroeléctricos sino que es uno

de los pioneros que ya estaba en 1991 en la primera Reunión Nacional de Electrocerámica. En todos estos años siempre ha estado vinculado con la reunión, con su organización y con la sección de Electrocerámica de la SECV desde su fundación. Siempre dispuesto a ayudar, ha ejercido un papel muy importante en la colaboración con Universidades e investigadores de Latinoamérica abriéndonos la puerta en este campo a otros investigadores. Enhorabuena y gracias José.

Log-pile stacking of β -TCP-based thin fibres deposited by combining Near-Field Electrospinning and UV-Assisted Robocasting.

SEM image of a log-pile stacking of β -TCP-based thin fibres deposited orthogonally by combining Near-Field Electrospinning and UV-assisted Direct Ink Writing. Suspensions of β -TCP powder in photocurable polymeric resin were extruded with the aid of an electric field onto a conductive substrate while illuminating the deposit with UV for curing.

Author: Manuel García-Galán and Pedro Miranda.

Affiliation: Universidad de Extremadura, Escuela de Ingenierías Industriales. Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales. Badajoz, Spain.

Amador C. Caballero
 Editor Jefe

Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio
 0366-3175/© 2023 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.2023.07.002>