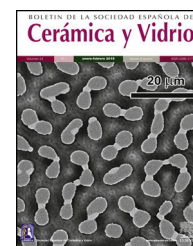




BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
Cerámica y Vidrio

www.elsevier.es/bsecv



Editorial



El pasado 28 de junio se publicó la actualización de los datos bibliográficos de las revistas incluidas en la base de datos Journal Citation Reports de Clarivate Web of Science. El año pasado pese a tener un leve ajuste a la baja del factor de impacto, la revista entró en el primer cuartil Q1 dentro de la categoría Materials Science: Ceramics. Este año el factor de impacto FI ha vuelto a experimentar una fuerte subida hasta alcanzar el valor 3.483 (una subida de 1.1 respecto al año pasado) y la revista ha consolidado su posición en Q1. De hecho, ha subido un puesto ocupando la posición 6 de un total de 29 revistas. Estos datos tomados junto con los obtenidos en otros parámetros confirman la solidez de la trayectoria de la revista. Por ejemplo, en Citescore el Boletín ha pasado de 3.6 en 2020 a 4.3 en 2021. Este indicador mide el promedio de citas que recibe un artículo publicado en el Boletín en un periodo de 4 años, es un factor menos volátil que el FI que solo cuenta 2 años y por lo tanto, da idea de la consistencia de los artículos publicados.

Por otro lado, cabe hacer mención a la evolución del Boletín en esta nueva etapa como revista Gold Open Access. Como era de esperar, la incorporación de APCs (Article Processing Charges) a los artículos recibidos a partir del 1 de enero de 2022, ha

moderado el flujo de entrada de manuscritos en los primeros seis meses del año, no obstante, la distribución geográfica de los autores no ha sufrido hasta la fecha una modificación significativa. Esto es importante porque no se está produciendo un bloqueo selectivo de autores e instituciones que no permitan o no puedan pagar APCs. Evidentemente es necesario mantener un seguimiento constante para evitar sesgos indeseables en la evolución de la revista.

Debo mencionar también otro aspecto importante que se está corrigiendo este año; el elevado número de artículos aceptados “on-line” a la espera de ser publicados. Esto ha dado lugar a retrasos excesivos en la publicación debido al límite de 5 de artículos por número hasta 2020, luego ampliado a 6 por número para 2021. Los costes de publicación únicamente asumidos por la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio en esos años, no permitían publicar más artículos y el tiempo de espera para publicar un artículo ha llegado a superar los doce meses. Es cierto que los artículos aceptados “on-line” son accesibles y citables desde el primer día, sin embargo, la publicación efectiva no tiene lugar hasta que se les asigna número y tiempos de espera de ese orden no son razonables. En este año 2022 y en el marco del nuevo estatus del Boletín, se ha ampliado el número de trabajos publicados y ya se está produciendo una reducción importante de la cantidad de artículos a la espera “on-line”.

0366-3175/© 2022 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.2022.07.002>

Fe₃O₄ nanoparticles obtained by co-precipitation coated with biocompatible chitosan.

The coating of superparamagnetic iron oxides nanoparticles stabilizes the suspensions of the material, allowing its employment in biomedical applications.

Authors: Pablo Arévalo Cid⁽¹⁾ and Amador C. Caballero⁽²⁾

Affiliation: ⁽¹⁾ Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spain. ⁽²⁾ Instituto de Cerámica y Vidrio (CSIC), Madrid, Spain.