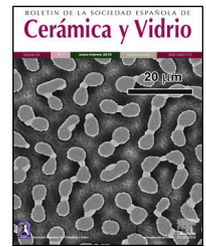




BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
Cerámica y Vidrio

www.elsevier.es/bsecv



Editorial



Como ya hemos comentado anteriormente, en este año de transición estamos sentando las bases para la consolidación de nuestro Boletín y abrir las puertas a un futuro prometedo como una revista de referencia internacional. Uno de los aspectos de la etapa anterior que es necesario mejorar es el tiempo de espera desde la aceptación del trabajo y su disponibilidad “on line” hasta la publicación definitiva. Aunque un artículo esté disponible y sea citable desde su disponibilidad “on line”, no es considerado como efectivamente publicado hasta que no se le asigna volumen, número y paginado. Debido a los recursos limitados de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio, durante estos años el número de artículos que se han ido publicando ha sido muy inferior al de los que se iban aceptando y publicando “on line”. Esto ha generado un número a todas luces excesivo de artículos en espera para su publicación definitiva. La espera en algunos casos llega a superar el año lo cual no es razonable hoy en día y puede ser un inconveniente para los autores, pero además es muy negativo para la estadística de la revista ya que recibe muchas citas que finalmente no se acaban contabilizando los cálculos del factor de impacto.

Aunque a lo largo de este año ha bajado un poco el número de artículos “on line” en espera de publicación, aún no es suficiente. Por este motivo hemos abordado una medida excepcional desde la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio y con la colaboración de Elsevier. En los dos números finales de este año se va a aumentar de manera excepcional el número de artículos publicados. El objetivo es que a partir del próximo año se consiga un descenso del tiempo de espera radical y los autores puedan ver su trabajo publicado en el menor tiempo posible desde su aceptación.

SiO₂-CaO-P₂O₅-MgO scaffold coated with HA after in vitro bioactivity assay.

Multilayer porous scaffold doped with magnesium of high mechanical resistance obtained by sol-gel process with HA precipitated after in vitro assay with potential application in tissue bone regeneration.

Authors: Nayarit A. Mata⁽¹⁾, Patricia Ros-Tárraga⁽¹⁾, Pablo Velasquez⁽¹⁾, Angel Murciano⁽²⁾, Piedad N. De Aza⁽¹⁾.

Affiliation: ⁽¹⁾Instituto de Bioingeniería, Universidad Miguel Hernández, Elche, Alicante, Spain. ⁽²⁾Departamento de Materiales, Óptica y Tecnología Electrónica, Universidad Miguel Hernández, Elche, Alicante, Spain.

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.2022.10.001>