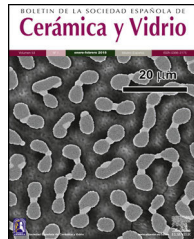


BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE Cerámica y Vidrio

www.elsevier.es/bsecv



Editorial

LIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio

LIX National Meeting of the Spanish Ceramic and Glass Society



Como ya mencioné en el editorial del último número del año pasado, en junio de este año se celebrará el LIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio. Debido al éxito de las últimas ediciones del Congreso de la SECV en cuanto a la calidad y cantidad de las ponencias presentadas, en la Junta de gobierno de la SECV se ha decidido valorar la posibilidad de retomar la elaboración de un número especial dedicado a trabajos presentados en el congreso. En este sentido se va a proceder a definir unas bonificaciones y descuentos específicos para publicar aquellos artículos realizados a partir de las ponencias presentadas en el Congreso. Una vez definidos los diferentes simposios y lógicamente el presupuesto para las bonificaciones, se procederá a la difusión de la información general a socios de la SECV, personas inscritas y co-autores de las ponencias. Desde el número especial publicado en 2022 dedicado al Profesor V. Orera, no se ha vuelto a abordar la realización de un número especial, básicamente debido al esfuerzo de publicación que se estaba haciendo para reducir los tiempos de publicación superiores al año de los artículos aceptados on-line. Sin embargo, las condiciones actuales del Boletín permiten recuperar la clásica tradición de publicar números especiales con trabajos de los congresos organizados por la SECV, números que permiten tomar el pulso a la investigación en el área de cerámica y vidrio que se está realizando a nivel nacional y también a través de proyectos europeos en los que están involucrados muchos grupos españoles. Desde la SECV creemos que es el momento idóneo para relanzar estas iniciativas y confiamos que sea bien acogida por todos los participantes en el Congreso.

SEM micrograph of rGO-SiCaP₂O₅ scaffold's surface morphology after soaking time in SBF for 5 days

Explanatory text: In vitro bioactivity of calcium silicophosphate ceramic has been optimized by coating with reduced graphene oxide (rGO). After 5 days in SBF a small and disperse globular precipitate (carbonate-hydroxyapatite) was observed over rGO sheet, that increased in size covering the entire surface after 7 days, reaching a thickness value of 8.6 mm

Authors: Patricia Mazón Canales and Piedad Nieves de Aza Moya. Universidad Miguel Hernández de Elche, Elche (Alicante)

Amador C. Caballero

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

Correo electrónico: amador@icv.csic.es

0366-3175/© 2024 El Autor(s). 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.2024.02.001>