

BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE

Cerámica y Vidrio

- Normas de publicación de artículos científicos
- Instructions for publishing scientific papers

Cerámica y Vidrio

NORMAS DE PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Envío

Los manuscritos se enviarán en formato electrónico a través de la dirección web <http://ees.elsevier.com/bsecv>, donde el autor encontrará toda la información necesaria para el envío. Se admiten artículos en castellano y en inglés.

Durante el proceso de revisión del manuscrito, el sistema editorial irá solicitando información sobre el manuscrito y sobre los autores. Finalmente, solicitará que se adjunten una serie de ficheros. El sistema editorial convierte estos ficheros en un PDF que será utilizado para el proceso de revisión. El sistema editorial, en el apartado *Additional information*, recuerda las responsabilidades éticas que deben cumplir los autores, la transferencia de los derechos de autor y la necesidad de hacer constar cualquier conflicto de intereses.

Para cualquier consulta el correo de contacto con la redacción del Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio es bsecv@elsevier.com.

Preparación de los manuscritos

- TÍTULO.** El título deberá ser conciso y reflejar con la mayor precisión el contenido del trabajo. Se adjuntará título en inglés y español. Deberá ir en formato título (sólo la primera letra en mayúscula).
- AUTORES.** Debajo del título se indicarán la inicial del nombre y los apellidos del autor o autores, así como su afiliación -organismo, localidad y país. Las referencias a la afiliación de cada autor se indicarán con números en superíndice. El autor para correspondencia deberá indicar su dirección de correo electrónico.
- RESUMEN.** El texto deberá ir precedido de un resumen, en español y en inglés, con una extensión máxima de 200 palabras.
- PALABRAS CLAVE.** A continuación del resumen se indicarán las palabras clave, en español y en inglés, que mejor describan el contenido del trabajo, hasta un máximo de cinco. Al menos tres de ellas se seleccionarán de la lista de palabras del BSECV.
- TEXTO.** La extensión máxima de los artículos científicos será de 8000 palabras. En términos generales, cada figura simple equivale a 150 palabras y cada tabla a 300 palabras. Todos los números de orden se indicarán en caracteres arábigos. El empleo de símbolos, abreviaturas de magnitudes físicas y unidades deberá ajustarse al Sistema Internacional de Unidades. El texto se enviará en formato word.
- FORMATO.** Las ecuaciones irán numeradas de manera correlativa y se les asignarán números entre corchetes. Para facilitar su compresión, el texto se dividirá en apartados lógicos con un breve epígrafe precedido de su número de orden. Dentro de cada apartado se establecerán las subdivisiones necesarias para una clara sistemática expositiva, como indica el siguiente ejemplo:

- INTRODUCCIÓN**
- PARTE EXPERIMENTAL**
- Caracterización de las materias primas**

Los apartados de Agradecimientos y Bibliografía no irán numerados.

- TABLAS Y FIGURAS.** Las tablas y figuras deberán ajustarse a la extensión y a los requerimientos del trabajo y se numerarán correlativamente de acuerdo con su cita en el texto. No deberán emplearse simultáneamente tablas y gráficas para representar los mismos resultados. Tanto las tablas como las figuras irán provistas de un título que permita la comprensión de la información proporcionada sin necesidad de referirse al texto del artículo.

Las tablas se incluirán al final del texto en formato word. Las figuras simples, con una anchura de 8.5 cm y tamaño de letra mínimo de 11 puntos, se enviarán en archivos aparte, con formato de imagen (jpg o tiff) y deberán poseer calidad suficiente para su reproducción (300 ppi). Se adjuntará un listado de pies de figura en el documento del texto.

Es posible la inclusión de figuras en color en la edición digital, sin embargo, las figuras deben ser comprensibles en blanco y negro, ya que así aparecerán en la edición impresa estándar.

- BIBLIOGRAFÍA.** Las citas en el texto deberán ir acompañadas de un número entre corchetes que permita localizar el documento citado en las referencias bibliográficas incluidas al final del artículo. En el caso de idiomas escritos con caracteres no latinos, todos los títulos deberán sustituirse por su traducción al español o al inglés, indicándose entre paréntesis el idioma original. En el listado de referencias bibliográficas, tienen que aparecer los enlaces activos a los DOI en caso de que los tengan. En relación a las referencias web se debe citar la URL completa y la fecha del último acceso a la referencia. La responsabilidad de la exactitud e integridad de las citas bibliográficas es de los autores.

Ejemplos:

Artículo de revista: [1] J. van der Geer, J.A.J. Hanraads, R.A. Lupton, The art of writing a scientific article, *J. Sci. Commun.* 163 (2010) 51–59.

Libro: [2] W. Strunk Jr., E.B. White, *The Elements of Style*, fourth ed., Longman, New York, 2000.

Capítulo de libro: [3] G.R. Mettam, L.B. Adams, How to prepare an electronic version of your article, in: B.S. Jones, R.Z. Smith (Eds.), *Introduction to the Electronic Age*, E-Publishing Inc., New York, 2009, pp. 281–304.

- PROCESO DE EVALUACIÓN.** Los artículos científicos serán revisados al menos por dos supervisores cuyas sugerencias se enviarán a los autores para que realicen las modificaciones pertinentes. Los artículos científicos serán asignados a un Editor asociado en función de la temática para que realice el seguimiento del proceso de revisión y, en caso necesario, tome las decisiones pertinentes sobre la aceptación de los trabajos. Esta labor correrá a cargo de la Editora en el caso de las comunicaciones. Una vez el trabajo haya sido revisado y aceptado para su publicación, los autores enviarán la versión final del texto, las tablas y las figuras.

- PRUEBAS DE IMPRENTA.** Los autores recibirán las pruebas de impresión de sus trabajos, que deberán devolver corregidas en el plazo máximo de 48 horas. Si no se reciben las pruebas corregidas, el artículo se considerará correcto para su publicación. No se admitirán modificaciones del texto original recibido, o, en tal caso, el importe de éstas será a cargo de los autores.

Cerámica y Vidrio

INSTRUCTIONS FOR PUBLISHING SCIENTIFIC PAPERS

Submission

Manuscripts will be submitted in electronic format through the web page: <http://ees.elsevier.com/bsecv>, where the author will find all the information necessary for the submission. Articles in Spanish and English will be accepted. During the manuscript submission process, the editorial system will be requesting information on the manuscript and about the authors. Finally, it will request that a series of files are attached. The editorial system will convert these files into a PDF that will be used for the review process.

The editorial system, in the *Additional information*, records the ethical responsibilities with which the authors must comply, the transfer of author rights and the need to state any conflict of interests.

For any query, the e-mail contact for *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio* is bsecv@elsevier.com.

Preparation of the manuscripts

1. **TITLE.** The title must be brief and accurately reflect the content of the work. The title will be attached in Spanish and in English. It should be in title format (only the first letter in upper case).
2. **AUTHORS.** Below the title, the name and surname(s) of the author(s) will be indicated, as well as their affiliation – institution, location and country. References to the affiliation of each author will be indicated with Arabic numbers in superscript. The Author for Correspondence will include his/her e-mail address.
3. **ABSTRACT.** The text must be preceded by an Abstract and Resumen, in English and in Spanish, and have a maximum length of 200 words.
4. **KEY WORDS.** Up to a maximum of five keywords / palabras clave, in English and Spanish that best describe the contents will be indicated below the Abstract /Resumen. At least three of them will be selected from the BSECV list of words.
5. **TEXT.** The maximum length of the scientific articles will be 8,000 words. In general terms, each simple Figure is equivalent to 150 words and each Table to 300 words. Arabic numbers will be used to indicate the consecutively numbered order. The use of symbols, abbreviations of physical parameters and units will be adjusted to the International System of Units. The text will be submitted in Word format.
6. **FORMAT.** The equations will be numbered consecutively and will be assigned numbers between square brackets. To make it easier to follow, the text will be divided into logical sections with a brief title preceded by its numbered order. The sub-divisions necessary for a clear systematic presentation will be established within each section, as shown in the following example:

1. INTRODUCTION
2. EXPERIMENTAL PART
- 2.1. Characterisation of the raw materials

The Acknowledgements and Bibliography sections will not be numbered.

7. **TABLES AND FIGURES.** The Tables and Figures should be adjusted to the length and requirements of the work, and will be numbered consecutively according to their citation in the text. Tables and graphs should not be used simultaneously to represent the same results. Both the Tables and the Figures will be given a title that allows the information provided to be understood without having to refer to the text of the article.

The Tables will be included at the end of the text in Word format. Simple Figures, with a width of 8.5 cm. and a minimum font size of 11 points, will be submitted in separate files, in image format (jpg or tiff) and must be of sufficient clarity for their reproduction (300 dpi). A list of the Figure captions will be attached in the text document.

It is possible to include Figures in colour in the digital issue; however, the Figures must be understandable in black and white, as this is how they will appear in the standard printed issue.

8. **BIBLIOGRAPHY.** Citations in the text must be followed by a number between brackets to identify the paper cited in the references listed at the end of the article. In the case of languages not written in Latin script, all the titles should be replaced with their translation to Spanish or English, indicating the original language in parentheses. Active links to DOI have to appear in the References list, if there are any. Regarding web references, the full URL should be given and the date when the reference was last accessed. Responsibility for the accuracy and completeness of bibliographic citations lies entirely with the authors.

Examples:

Reference to a journal publication: [1] J. van der Geer, J.A.J. Hanraads, R.A. Lupton, The art of writing a scientific article, *J. Sci. Commun.* 163 (2010) 51–59.

Reference to a book: [2] W. Strunk Jr., E.B. White, *The Elements of Style*, fourth ed., Longman, New York, 2000.

Reference to a chapter in an edited book: [3] G.R. Mettam, L.B. Adams, How to prepare an electronic version of your article, in: B.S. Jones, R.Z. Smith (Eds.), *Introduction to the Electronic Age*, E-Publishing Inc., New York, 2009, pp. 281–304.

9. **EVALUATION PROCESS.** The scientific articles will be reviewed by two supervisors, whose suggestions will be sent to the authors, in order that they make the pertinent changes. The scientific articles will be assigned to An Associate Editor depending on the topic, in order to carry out a follow-up of the review process and, if necessary take the appropriate decisions on the acceptance of the works. This task will be the responsibility of the Editor in the case of communications. Once the work has been reviewed and accepted for publication, the authors will submit the final version of the text, Tables and Figures.

10. **PRINT PROOFS:** The authors will receive the print proofs of their works, which must be returned corrected within a maximum period of 48 hours. If a response not received, the article will be considered correct for its publication. No changes of the original text received will be admitted, or in such case, the cost of these will be borne by the authors.