

INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DE COMUNICACIONES PARA EL "CONGRESO ACÚSTICA 2020"

Primer A. Autor¹, Segundo B. Autor¹, Tercer C. Autor²

¹ Afiliación {e-mail del primer autor, e-mail del segundo autor} ² Afiliación {e-mail del tercer autor}

Resumen

El resumen deberá consistir en uno o dos párrafos, de 6 a 10 líneas. El asunto deberá ser presentando con claridad y objetividad incluyendo los resultados principales y las conclusiones del trabajo. Este deberá restringirse a la primera página de la comunicación.

Palavras clave: instrucciones, formato, reglas, recomendaciones, no usar más de 5 palabras.

Abstract

An abstract in English should also be included. The abstract should consist of one or two paragraphs, with a total of 6 to 10 lines, clearly stating the objectives, main results and conclusions of the work. The abstract should not continue to the second page.

Keywords: instructions, format, rules, recommendations, maximum of 5.

PACS no. xx.xx.Nn, xx.xx.Nn.

1 Introducción

Este documento constituye el template/modelo a seguir para la preparación de los artículos para el Congreso Acústica 2020. Es necesario incluir las referencias PACS (Physics and Astronomy Classification Scheme) sobre los temas a los que se refiere el artículo. El listado completo de estas referencias se puede obtener en website de SEA (http://www.sea-acustica.es/?id=46).

2 Presentación y publicación

En esta sección, se presentan los detalles para la presentación y publicación.

2.1 Presentación de las comunicaciones

Las comunicaciones deberán ser presentadas en formato electrónico PDF, a través de la página del Congreso http://www.spacustica.pt/acustica2020/index.html.

3 Reglas generales de redacción

La redacción de los artículos debe ser como se muestra en el template/modelo presentado en este documento. La comunicación no deberá exceder a 12 páginas de tamaño A4 y el fichero no deberá exceder de 5 MB.

3.1 Redacción del texto

En esta sección, se presentan los detalles de formato.

3.1.1 Tablas y figuras

Las tablas y figuras deberán estar centradas y numeradas de forma consecutiva, con una leyenda descriptiva centrada en la página (ver ejemplo de Tabla 1 y Figura 1).

Tabla 1 – Ejemplo de tabla xxx / yyy.

| XXX | ууу |
|-----|------|
| 10 | 3120 |
| 40 | 2555 |
| 50 | 1100 |

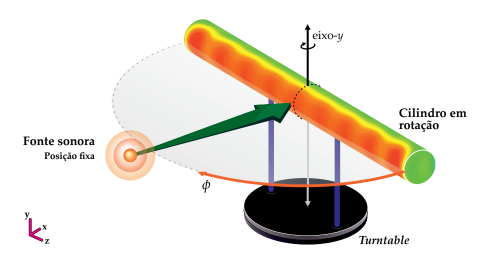


Figura 1 – Ejemplo de figura con leyenda (adaptado de [1]).

3.1.2 Ecuaciones

Las ecuaciones deberán estar numeradas secuencialmente utilizando caracteres árabes entre paréntesis. Las expresiones deberán estar centradas dejando espacios de 6 por encima y por debajo para separarlas del resto del texto. A título de ejemplo

$$Ax = b, (1)$$

donde A y b son constantes. Deberán ser utilizados símbolos, convenciones y unidades SI.

3.2 Citas de referencias bibliográficas

A lo largo del texto las referencias bibliográficas deberán ser citadas utilizando números entre paréntesis rectos [1–7]. En la sección de referencias, siempre que sea posible, incluya el ISBN, DOI (con enlace) y/o enlace con la dirección en línea en la que está disponible el documento mencionado.

4 Conclusiones

Por lo menos uno de los autores deberá inscribirse y regularizar el correspondiente pago de la cuota de inscripción. Así su comunicación será aceptada para presentación en el Congreso y publicada en las respectivas Actas.

Agradecimientos

Los agradecimientos alusivos a personas o entidades deberán ser incluidos al final del texto, en epígrafe propio, antes de las referencias.

Referencias

- [1] Fonseca, William D'A. Beamforming teniendo en cuenta la difracción acústica en superficies cilíndricas (original: *Beamforming considerando difração acústica em superfícies cilíndricas*). Tesis (doctorado), Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, 2013. ISBN 978-8591677405. http://www.bu.ufsc.br/teses/PEMC1445-T.pdf.
- [2] Autor, A. y Autor, B. Título do Artículo. Título de la revista/jornal, número:páginas, año.
- [3] Tadeu, António, Mendes, Paulo Amado, y António, Julieta. 3D elastic wave propagation modelling in the presence of 2D fluid-filled thin inclusions. *Engineering Analysis with Boundary Elements*, 30 (3):176 193, 2006. ISSN 0955-7997. doi: 10.1016/j.enganabound.2005.08.014.
- [4] Autor, C. y Autor, D. Título de la Comunicación. In *Título de las actas del congreso*, página páginas, ciudad, año.
- [5] Branco, F. G., Reis, M. L. B., y Tadeu, A. Ancoragens coladas com resinas epóxidas sujeitas a esforços de tracção sob acção da temperatura. In *Construção 2004 2º Congresso Nacional da Construção "Repensar a Construção"*, páginas 823–830, Porto, Portugal, Dez. 2004.
- [6] Autor, E. y Autor, F. Título del Libro. editor, año. ISBN número.
- [7] Brebbia, C. A. y Dominguez, J. *Boundary Elements. An Introductory Course*. Computational Mechanics Publications, Southampton (UK) & Boston (USA), 1989. ISBN 978-1853123498.