Title [in English, lowercase, calibri 14 pt, bold, centered]

Apellido, Nombre[[1]](#footnote-1); Apellido, Nombre[[2]](#footnote-2); Apellido, Nombre1 [calibri 10 pt, negrita, centrado]

**ABSTRACT [CALIBRI 11 PT, BOLD, CAPITAL LETTERS, LEFT ALIGNED]**

Abstract must be written in English using a maximum of 150 words. It must indicate the objectives, the approach and the conclusions

*Keywords: A maximum of 5 Keywords in English [Calibri 11 pt, italic, justified].*

1. **CUERPO DEL RESUMEN EXTENDIDO [CALIBRI 11 PT, NEGRITA, MAYÚSCULA, ALINEADO A LA IZQUIERDA]**

Esta es la plantilla en MS Word para el resumen extendido del Seventh International Conference on Mechanical Models in Structural Engineering. Por favor, copie la plantilla en su ordenador e inserte el texto conservando el formato y estilos indicados. La máxima extensión será de 4 páginas y el tamaño máximo de su versión PDF será 10 Mb. [Calibri 11 pt, justificado].

* 1. **Idioma [Calibri 11 pt, negrita, alineado a la izquierda]**

Su utilizará cualquiera de los dos idiomas oficiales del congreso: inglés o español, indicando claramente objetivos, planteamiento y conclusiones.

* 1. **Ecuaciones, figuras y tablas [Calibri 11 pt, negrita, alineado a la izquierda]**
     1. *Ecuaciones*

Las ecuaciones se numerarán consecutivamente. Estarán escritas mediante el editor de fórmulas del propio procesador de texto utilizado. Estarán alineadas a la izquierda y su numeración correspondiente debe situarse en la misma línea y alineada al margen derecho del texto. El modo de citar el número de las ecuaciones en el texto debe ser Eq. (1). Mantenga la línea en blanco (11 pt) existente bajo las ecuaciones.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

* + 1. *Figuras*

Las figuras deben estar pegadas directamente en el texto, centradas, numeradas y con un pie de figura debajo, tal como muestra la Fig. 1. Mantenga la línea en blanco (11 pt) existente bajo las figuras.

|  |
| --- |
|  |
| **Figura 1.** *Experimental and numerical results for crack opening displacements in a [03/90/03/90/03/90/03] 12 K-carbon–ﬁber/epoxy composite plate with an inclined central crack.* |

* + 1. *Tablas*

Las tablas se centrarán en el área de escritura, aparecerán numeradas y con un título sobre ellas, tal como muestra la *Tabla 1*. La fuente para el título de la tabla debe ser Calibri (11 pt) y para el texto incluido en la misma se utilizará Calibri (10 pt). Las celdas deben aparecer sin relleno. Mantenga la línea en blanco (11 pt) bajo las tablas.

**Tabla 1**. Mechanical characterization of materials

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Property** | **Value** | |
| **Brick masonry** | **Mud wall** |
| Apparent density | 1,45 g/cm3 | 2,25 g/cm3 |
| Compressive strength | 40 Kp/cm2 | 25 Kp/cm2 |
| Tensile strength | 2 Kp/cm2 | 3 Kp/cm2 |
| Modulus of Elasticity | 30.000 Kp/cm2 | 12.000 Kp/cm2 |
| Poisson’s Ratio | 0,25 | 0,3 |

1. **REFERENCIAS [CALIBRI, 11 PT, NEGRITA, MAYÚSCULA, ALINEADO A LA IZQUIERDA]**

Las referencias deben estar numeradas siguiendo el orden de aparición en el texto. La lista de referencias debe ser incluida al final del artículo y debe seguir el estilo mostrado más adelante para artículos en revistas [1], libros [2], tesis [3], artículos en conferencias o congresos [4] y referencias electrónicas [5].

1. **CONCLUSIONES [CALIBRI, 11 PT, NEGRITA, MAYÚSCULA, ALINEADO A LA IZQUIERDA]**

Estas normas de formato deben ser seguidas por los autores, quienes deberán enviar únicamente la versión PDF del artículo utilizando las indicaciones establecidas a tal efecto.

El nombre del archivo PDF debe estar compuesto por el número de identificación asignado al artículo, seguido de guion bajo y del apellido (o apellidos) del autor de contacto (ejemplo: 013\_Apellido.pdf).

**AGRADECIMIENTOS [CALIBRI, 11PT, NEGRITA, MAYÚSCULA, ALINEADO A LA IZQUIERDA]**

Este párrafo se incluye para garantizar el formato. Los agradecimientos, de existir, se incorporarán en sustitución de este texto.

**REFERENCIAS [CALIBRI, 11PT, NEGRITA, MAYÚSCULA, ALINEADO A LA IZQUIERDA]**

1. Aschheim, M., Hernández-Montes, E., & Gil-Martín, M.L. (2007). Optimal domains for strength design of rectangular sections for axial load and moment according to Eurocode 2. *Engineering Structures, 29, 1752-1760.*
2. Hernández-Montes, E. (2002). Hormigón estructural, p. 200. Granada: Universidad de Granada.
3. Compán, V. (2012). Comportamiento estructural de las geometrías arquitectónicas del Barroco Centroeuropeo (unpublished PhD. thesis). Sevilla: Universidad de Sevilla.
4. Jiménez-Alonso, J.F., Sáez, A. Application of operational modal analysis and model updating technique for the validation and characterization of structural models. In 1st International Congress on Mechanical models in structural engineering (pp. 51-59). Granada: Glodel Editorial.
5. International Database for Civil and Structural Engineering. http://www.structurae.de

1. Departamento. Institución (PAÍS). e-mail (Corresponding author). e-mail (por orden de firma). [↑](#footnote-ref-1)
2. Departamento. Institución (PAÍS). e-mail

   NOTA: “(Corresponding author)” debe ser añadido en la posición que corresponda al autor de contacto. [↑](#footnote-ref-2)