Título [en inglés, minúscula, 14pt, Calibri, negrita, centrado]

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

**ABSTRACT [CALIBRI, 11PT, NEGRITA, CAPITAL LETTER, ALINEADO A LA IZQUIERDA]**

El resumen debe ser escrito en inglés. Debe ser breve (máximo 150 palabras) y debe indicar claramente objetivos, planteamiento y conclusiones.

*Keywords: incluir hasta 5 palabras clave en inglés [Calibri 11pt, cursiva, justificado].*

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

Esta es la plantilla en MSWord para artículos del Third 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 de los artículos será de 20 páginas y el tamaño máximo de su versión PDF será 10Mb. [Calibri, 11pt, justificado].

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

Los artículos deben ser escritos en cualquiera de los dos idiomas oficiales del congreso: inglés o español, indicando claramente objetivos, planteamiento y conclusiones.

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

El artículo puede incluir ecuaciones, las cuales deben estar numeradas consecutivamente y escritas utilizando el editor de fórmulas del procesador de texto utilizado. Las formulas deben estar alineadas a la izquierda y su numeración correspondiente debe situarse en la misma línea y alineada al margen derecho. El modo de citar el número de formula en el texto debe ser Eq. (1). La línea en blanco (11pt) existente bajo las ecuaciones debe mantenerse.

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

* + 1. *Figuras*

El artículo puede incluir figuras igualmente. Las figuras deben estar pegadas directamente en el texto, centradas, numeradas y con un pie de figura debajo, tal como muestra la FIg. 1. La línea en blanco (11pt) existente bajo las figuras debe mantenerse.

|  |
| --- |
|  |
| **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*

Si el artículo contuviese tablas, éstas deben estar centradas en el área de escritura, numeradas y con un título sobre ellas, tal como muestra la *Tabla 1*. La fuente para el título de la tabla debe ser Calibri (11pt) y para el texto incluido en la misma se utilizará Calibri (10pt). Las celdas deben aparecer sin relleno. Por favor, conserve la línea en blanco (11pt) 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, 11PT, NEGRITA, MAYÚSCULA, ALINEADO A LA IZQUIERDA]**

El artículo puede incluir referencias. Éstas 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, 11PT, NEGRITA, MAYÚSCULA, ALINEADO A LA IZQUIERDA]**

Estas normas de formato deben ser seguidas por los autores, quienes deberán subir únicamente la versión PDF del artículo utilizando la plataforma habilitada para ello y disponible en [www.congreso.us.es/cmmost](http://www.congreso.us.es/cmmost)

El nombre del archivo PDF debe estar compuesto de la palabra “Paper” seguida del número de identificación asignado al artículo y del apellido del autor de contacto (ejemplo: Paper111Apellido.pdf).

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

**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 Ist 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). Dirección e-mail (Corresponding author) [↑](#footnote-ref-1)
2. Departamento. Institución (PAÍS). Dirección e-mail

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