Plantilla para la presentación de los artículos al VI Congreso Iberoamericano HACBAC2025

Primer Autor (1), Segundo Autor (2) y Tercer Autor (2)

(1) Departamento de Ingeniería de la Construcción, Universitat Politècnica de València, España.

(2) ICITECH Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón, España.

# RESUMEN

Este documento es un ejemplo del formato en que deben presentarse los trabajos al Congreso Iberoamericano de Hormigones Especiales HACBAC2025 que se celebrará los días 18 y 19 de septiembre de 2025 en Faro, Portugal. El artículo debe empezar con un resumen en el cual se establezcan de forma clara y concisa los objetivos, el contenido y las conclusiones del artículo. La extensión máxima del resumen será de 250 palabras. El Título, autores, resumen y palabras clave debe presentarse como aparece en el ejemplo. El resumen no debe incluir figuras, tablas o referencias. En el caso de elaborar el artículo completo, también se deberá tener en cuenta la siguiente información.

# PALABRAS CLAVE: cada artículo deberá contener entre 3 y 5 palabras clave.

# 1.- INTRODUCCIÓN

Con el fin de conseguir la máxima calidad y uniformidad en la publicación de los trabajos, se ruega encarecidamente que se siga el formato de este documento. El artículo deberá presentarse convertido en formato PDF.

En la medida de lo posible, ajuste la extensión de su trabajo a un número par de páginas: 4, 6 ó 8 páginas, con el fin de que la numeración de los trabajos en el texto completo comience siempre de modo correcto y no sea necesario dejar páginas en blanco. La extensión máxima de los trabajos será de **8 páginas** incluyendo figuras y tablas.

El tamaño de página es de 17x24 cm. El margen superior es de 3,5 cm y el margen inferior de 2 cm. Ambos márgenes laterales son de 2 cm.

# 2.- TÍTULOS Y PARRAFO

El documento será escrito utilizando la fuente Times New Roman de tamaño 10 pt de interlineado simple. Se debe emplear justificación completa en todo el texto salvo los pies de figuras y tablas que estarán centrados. Se dejará un espacio posterior de 10 pt entre párrafos. Las referencias deben aparecer numeradas entre corchetes de forma consecutiva y en orden de aparición en el documento.

Los encabezamientos principales o títulos de primer nivel deberán ir en fuente Times New Roman de tamaño 10 pt, negrita, mayúscula y alineados a la izquierda. Se debe dejar antes del título un espacio de 18 pt y después un espacio de 3 pt.

## 2.1.- Títulos de segundo nivel

Los títulos de segundo nivel deberán ir en fuente Times New Roman de tamaño 10 pt, negrita, minúscula y alineados a la izquierda. Se debe dejar antes del título un espacio de 10 pt y después un espacio de 3 pt.

### 2.1.1.- Títulos de tercer nivel

Los títulos de tercer nivel deben ir en fuente Times New Roman de tamaño 10 pt, negrita, cursiva, minúscula y alineados a la izquierda. Se debe dejar antes del título un espacio de 10 pt y no dejar espacio después del título. Si es posible, se recomienda evitar los títulos de tercer nivel.

# 3.- TABLAS, FIGURAS Y ECUACIONES

## 3.1.- Tablas

Las tablas se deben colocar lo más próximo posible al lugar donde son referenciadas por primera vez. Las tablas deben ser numeradas de manera consecutiva con numeración árabe [**Tabla 1**, **Tabla 2**,…] y en negrita. Se debe seguir el estilo y formato representados en la Tabla 1. La leyenda debe contener la información necesaria para la correcta lectura y comprensión del contenido. Las leyendas deben ser centradas, en fuente Times New Roman de tamaño 9 pt y con márgenes adicionales de 1 cm tanto a derecha como a izquierda.

**Tabla 1.** Composición del material utilizado. El espacio después de la leyenda debe ser de seis puntos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Title* | *Title*  |  | *Title [%]* | *Title* |
|  | *Subtitle A* | *Subtitle B* |  |  |
| A | 25,3 | 101,35 | 101,35 | A |
| B | 34,5 | 98,25 | 98,25 | B |
| C | 19,8 | 89,60 | 89,60 | C |

Si tras una tabla se continúa con texto, debe dejarse una línea de simple espaciado en blanco. En caso de empezar un nuevo apartado, no será necesario dejar una línea en blanco.

## 3.2.- Figuras

Todas las figuras (gráficos, diagramas, fotografías,…) se deben colocar lo más próximo posible al lugar donde son referenciadas por primera vez. Las figuras deben ser numeradas de manera consecutiva con numeración árabe. En el texto, se debe referenciar a las figuras como ‘Fig. 1’, ‘Figs. 2 y 3’ o, al inicio de una frase, como ‘Figura 4’. Todos los gráficos, diagramas, fotografías o figuras deberán ser incluidos en el lugar del texto donde sean mencionadas, en el archivo único de Word a enviar.

### 3.2.1.- Estilo y leyenda de una figura

Las figuras y sus pies de figuras tendrán la estructura que se muestra en la Figura 1. Las leyendas deben ser centradas, en fuente Times New Roman de tamaño 9 pt y con márgenes adicionales de 1 cm tanto a derecha como a izquierda.

|  |
| --- |
|  |
| **Figura 1.** La información de la figura debe ser colocada al pie de la misma. Los pies de figuras deben ser alineados centrados. Después de la leyenda debe dejarse un espacio de 10 pt o una línea en blanco |

Si tras una figura se continúa con texto, después de cada figura debe dejarse una línea de simple espaciado en blanco. En caso de empezar un nuevo apartado, no será necesario dejar una línea en blanco. Se ruega, por tanto, que las imágenes sean de la calidad y contraste suficientes para permitir una clara observación e interpretación. Se recomienda que se utilicen resoluciones propuestas de la Tabla 2, para la preparación de las versiones digitales de las figuras.

**Tabla 2.** Formatos recomendados para la versión digital de las figuras

|  |  |
| --- | --- |
| *Tipo/Formato*  | *Resolución* |
| Diseño en blanco y negro | 300 dpi |
| Fotografías en escala de grises | 200 dpi |
| Fotografías y gráficos a color | 200 dpi |

## 3.3.- Ecuaciones

Las ecuaciones y fórmulas matemáticas deben representarse alineadas a la izquierda dentro del cuadro, mediante las herramientas de ecuaciones de Word. Se numerarán de manera consecutiva con un número de referencia entre paréntesis en el margen derecho.

|  |  |
| --- | --- |
| $$k\_{E}=exp\left(b\_{E}\left(\frac{1}{T\_{REF}}-\frac{1}{T}\right)\right)$$ | (1) |

En el texto, las referencias a ecuaciones se realizarán como ‘Ec. (1)’, ‘Ecs. (2) y (3)’ o, en el inicio de una frase ‘Ecuación (4)’.

# 4.- CONCLUSIONES

Incluya siempre al final un apartado con las conclusiones más relevantes de su trabajo. En caso de enumeraciones, debe usarse esta estructura:

* El manuscrito original debe ser escrito siguiendo las indicaciones de esta plantilla.
* Debe tener una extensión máxima de 8 páginas.

# AGRADECIMIENTOS

Este apartado opcional debe ser incluido siempre antes de las Referencias y sirve para presentar agradecimientos. En caso de no desear agradecimientos, se debe borrar.

# REFERENCIAS

1. En el texto las referencias deben aparecer numeradas entre corchetes de forma consecutiva y en orden de aparición en el documento. Se redactarán con fuente Times New Roman y tamaño 10 pt. Los autores deben prestar atención a dar correctamente la información completa sobre las revistas, autores y fechas verificando la información. A continuación se puede encontrar un ejemplo de referencias.
2. Sterman, S. and Marsden, J.G., 'Silane coupling agents', Industrial & Engineering Chemistry **58** (3) (1966) 33-77.
3. Alexander, K.M., Wardlow, J. and Gilbert, D., 'Aggregate-cement bond, cement paste strength and the strength of concrete', in 'The Structure of Concrete', Proceedings of an International Conference, London, September, 1965 (Cement and Concrete Association, London, 1968) 59-81.
4. Crank, J., 'The Mathematics of Diffusion', 2nd Edn (Clarendon, Oxford, 1975).