

INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DE UN ARTICULO PARA EL CONGRESO DE MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA 2010

Luis Pacheco, Carlos Sanchez, Pedro Regla

Departamento de Ingenieria Civil

Universidad Politécnica

Direccion postal

e-mail: pacheco@upol.edu, sanchez@upol.edu, regla@upol.edu

Maria Leal

Departamento de Matemáticas

Universidad autónoma

Dirección postal

e-mail: leal@ua.mx

Resumen

El propósito de este documento es mostrar un ejemplo de cómo deben redactar y presentar los autores sus trabajos. El resumen de 100-250 palabras deberá condensar de manera explícita y autoexplicativa el contenido del trabajo y manifestar claramente sus objetivos y conclusiones principales.

Palabras Clave. listar hasta ocho palabras o grupos de palabras en orden de prioridad, separadas por comas, que servirán a propósitos de indexación.

TÍTULO EN INGLÉS

Abstract

Abstract en inglés

1 Instrucciones

1. Los autores deben enviar el artículo en el formato latex de este artículo y en pdf. deben enviar tambien los archivos de las figuras.
2. El artículo debe ser escrito en Español o en Inglés. Debe tener a lo más 15 páginas.
3. El título, debe ser escrito en el idioma del artículo. Ser breve, seguido por el nombre y un apellido del autor(es), dirección institucional completa (calle, número, código postal, ciudad, país, número de Tel., número Fax y dirección electrónica).
4. El artículo deberá ir precedido de un Resumen con una extensión de 250 palabras y que deberá ser un resumen de todo el artículo y adjuntarse las palabras claves. Asimismo, deberá adjuntarse una versión en inglés del título, resumen (abstract) y key words.
5. El artículo deberá ir dividido en secciones y, en caso necesario, en subsecciones. Se evitará en lo posible la numeración de todas ellas.
6. Las figuras y tablas deberán numerarse consecutivamente y tendrán el pie correspondiente. Las tablas no deben repetir datos que se puedan encontrar en otro lugar del artículo
7. El texto que aparezca en cada figura deberá reducirse al máximo y transferirse al pie correspondiente.
8. Es responsabilidad del autor el obtener permiso para citar material que haya aparecido en otra publicación.
9. Las referencias deben incluirse en el texto por números en forma de índices y se agruparán todas al final del artículo siguiendo un orden numérico. Las referencias se presentarán como sigue:
[1] J.D. Knowles y E. Reissner, "Note on the stress-strain relations for thin elastic shells", J. Math. Phys., Vol. 37, pp. 269-282, (1958).
[2] E. Oñate, "Cálculo de Estructuras por el Método de los Elementos Finitos", Segunda Edición, CIMNE, Barcelona, España, (1995).
10. Aunque no se impone ningún sistema de notación especial, se recomienda que las matrices se designen por una letra mayúscula en bold y los vectores por una letra minúscula en bold. Se recomienda, asimismo, definir los símbolos a medida que aparezcan en el texto.