

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MATEMÁTICA APLICADA, COMPUTACIONAL E INDUSTRIAL. ARTÍCULO MODELO

Primer Autor†, Segundo Autor‡ y Tercer Autor†‡

†Grupo de Matemática Aplicada, Universidad Nacional de San José de los Sapos, Caburé 219, 2534 San José de los Sapos, Argentina, gma@unsjdl.edu.ar, www.unsjdl.edu.ar

‡Grupo de Matemática Industrial, Universidad Nacional de San José de los Sapos, Caburé 219, 2534 San José de los Sapos, Argentina, gmi@unsjdl.edu.ar, www.unsjdl.edu.ar

Resumen: El resumen será limitado a un párrafo de no más de 150 palabras. Debe ser autocontenido. Debe ser escrito en Times New Roman 9.

Palabras claves: *primera, segunda, tercera*

2000 AMS Subjects Classification: 21A54 - 55P5T4

1. INTRODUCCIÓN

La primera reunión de MACI (I MACI 2007) fue realizada en la ciudad de Córdoba del 2 al 5 de octubre de 2007 en forma conjunta con el XVI Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones, ENIEF 2007, organizada por AMCA - Asociación Argentina de Mecánica Computacional. En dicha reunión se presentaron resúmenes cortos de una página y muchos de ellos fueron además presentados como trabajo completo publicados en la revista *Mecánica Computacional*, Vol. 26 (2007).

La comisión directiva de ASAMACI - Asociación Argentina de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial - ha resuelto utilizar de aquí en adelante el presente formato Word para las reuniones científicas MACI. La segunda de estas reuniones, II MACI 2009, se realizará en la ciudad de Rosario del 14 al 16 de diciembre de 2009. Los trabajos presentados en esta reunión se recopilarán en un volumen de MACI, titulado MACI, 2(2009). Esta reunión constará de las siguientes sesiones científicas:

1. Biomatemática
2. Economía Matemática
3. Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones
4. Finanzas Cuantitativas
5. Fundamentos de Métodos Numéricos y Aplicaciones
6. Matemática Discreta y Aplicaciones
7. Matemática Industrial y Aplicaciones
8. Mecánica Computacional
9. Modelos Matemáticos Interdisciplinarios
10. Optimización, Teoría y Aplicaciones
11. Probabilidad, Estadística y Procesos Estocásticos
12. Problemas de Frontera Libre y Aplicaciones
13. Problemas Inversos y Aplicaciones
14. Problemas Matemáticos en Mecánica del Continuo

15. Procesamiento de Señales e Imágenes
16. Sistemas Dinámicos
17. Teoría de Control óptimo y Aplicaciones
18. Transferencia de Calor y Masa
19. Pósteres de estudiantes de grado
20. Pósteres de estudiantes de posgrado

2. GENERALIDADES

A continuación se presentan las instrucciones para someter un artículo según el estilo de la MACI. El artículo debe escribirse en español o inglés dentro de una caja de 15,5cm x 22,5cm centrada en una página A4. Si se utilizan abreviaturas deben ser definidas la primera vez que aparezcan.

Cada trabajo deberá tener un mínimo de dos y un máximo de cuatro páginas, y deberá ser enviado en formato pdf de no más de 2 Mb antes del 15 de agosto via e-mail a la siguiente dirección:

maci2009@austral.edu.ar

En el asunto o subject del correo se deberá aclarar específicamente en cual sesión desea presentar el trabajo. En caso de no hacerlo, no serán considerados. Por ejemplo,

De: gma@unsjdl.edu.ar

Para: maci2009@austral.edu.ar

Asunto: 4. Finanzas Cuantitativas ((Nombre del autor correspondiente})

Además, el archivo pdf a enviar debe llamarse de la siguiente manera:

4-FinanzasCuantitativas-AutorCorrespondiente.pdf

Los trabajos serán evaluados por los coordinadores de las sesiones científicas o por los especialistas que ellos designen a tal efecto. Los autores de los trabajos que necesiten una revisión serán contactados por los respectivos coordinadores de sesiones. Por otro lado, durante el mes de octubre de 2009 recibirán la decisión final por parte del Comité Organizador.

3. TÍTULO, AUTORES, FILIACIONES, RESUMEN, CLASIFICACIÓN AMS

3.1. TÍTULO

El título debe escribirse centrado, en Times New Roman (TNR), 16pt, en pequeñas mayúsculas, con separación simple si ocupa más de un renglón. Se recomienda fuertemente evitar la aparición de fórmulas o caracteres especiales en el título.

3.2. AUTORES Y FILIACIONES

Los nombres de los autores deben contener el primer nombre, iniciales intermedias y apellido. Deben escribirse centrados en TNR 10pt debajo del título. Las filiaciones deben colocarse luego de los autores, centradas, separadas en varias líneas si es necesario. Se identificarán los autores con la correspondiente filiación a través de una letra o símbolo como superíndice. Si todos los autores pertenecen a la misma institución no utilizar superíndice.

Las filiaciones se escribirán en TNR 9pt, italic. Se recomienda que los autores incluyan una dirección de email.

3.3. PALABRAS CLAVES

Por favor, no escriba más de seis palabras clave, en TNR, 9pt, italic, siguiendo el formato del ejemplo.

3.4. RESUMEN

El resumen debe ser precedido de la palabra “Resumen”, y escrito de la forma mencionada anteriormente.

4. SECCIONES

Los títulos de las secciones y subsecciones deben ser escritos a la izquierda en TNR 11pt, en pequeñas mayúsculas.

4.1. TEXTO

El texto general del trabajo debe verse idéntico al que se observa en este modelo. Debe ser escrito en una columna, en TNR 10pt, con separación simple, justificado, con espaciado especial de 1.5 entre párrafos. El autor NO DEBE numerar las páginas del trabajo.

5. TEOREMAS, LEMAS, ETC

Deben escribirse luego de la correspondiente denominación escrita en TNR 10pt, en negrita y numerados consecutivamente. El enunciado del teorema deberá escribirse en *italics* como sigue

Teorema 1 *Enunciado del teorema*

De manera similar deben incluirse los Lemas, Proposiciones, Corolarios, Definiciones, Ejemplos y Notas.

5.1. DEMOSTRACIONES

Colocar el texto de la demostración con el siguiente formato

Prueba. Texto de la demostración

□

El símbolo □ debe colocarse al final de las demostraciones sobre el margen derecho de la última línea

Veamos la siguiente estructura a modo de ejemplo:

Lema 2 *Enunciado del lema*

Prueba. Texto de la demostración

□

Corolario 3 *Enunciado del corolario*

Corolario 4 *Enunciado del corolario*

Ejemplo 5 *Texto del ejemplo*

6. FIGURAS

Todas las figuras deben ser numeradas consecutivamente y rotuladas. El rótulo, en TNR 10pt, debe estar centrado debajo de la figura y separado a 6 pt. Todas las figuras deben estar referidas en el texto. Se permiten figuras en colores.

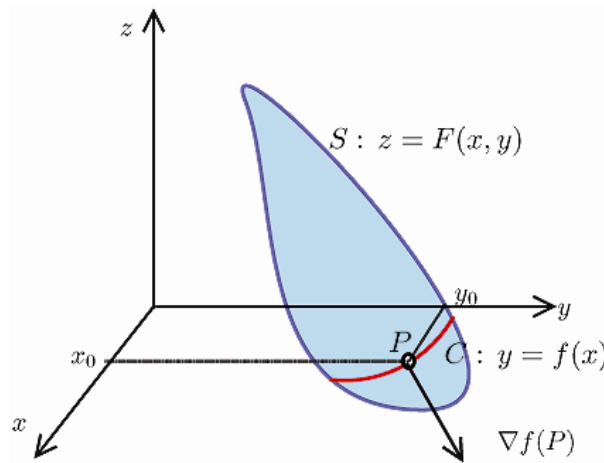


Figura 1: Dominio conexo

AGRADECIMIENTOS

Los agradecimientos deben situarse en una sección sin numerar antes de las referencias.

7. REFERENCIAS

Las referencias deben estar citadas en el texto de este modo:

REFERENCIAS

- [1] F. BACCELLI, G. COHEN, G.J. OLSDER, AND J-P. QUADRAT, *Synchronization and linearity. An algebra for discrete event systems*, Wiley and Sons, 1992.
- [2] R. BELLAMN, AND W. KARUSH, *On a new functional transform in analysis: the maximum transform*, Bull. AMS, 67 (1961), pp.501-503.
- [3] M.G. CRANDALL, L.C. EVANS, P.L. LIONS, *Some properties of viscosity solutions of Hamilton-Jacobi equations*, Trans. AMS, Vol. 282 (1984), pp. 487-502.
- [4] M. KREIN, AND MILMAN, *On the extreme points of regularly convex sets*, Studia Math., 9 (1940), pp.133-138.
- [5] H.W. KUHN, AND A.W. TUCKER, *Nonlinear programming* in Proceedings of the Second Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability, Univ. Of California Press, Berkeley, (1951), 481-492.
- [6] W.H. YOUNG, *On classes of summable functions and their Fourier series*, Proc. Royal Soc. (A)87 (1912), pp. 225-229.