

M&I

MATEMÁTICA APLICADA
A LA INGENIERÍA CIVIL

MAIC

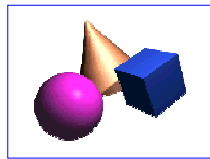
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID



SEGUNDO CONGRESO INTERNACIONAL DE MATEMÁTICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Comité Organizador:

Grupo de Investigación: “Matemática aplicada a la
Ingeniería Civil”



M&I

MATEMÁTICA APLICADA
A LA INGENIERÍA CIVIL

MAIC

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID



SEGUNDO CONGRESO INTERNACIONAL DE MATEMÁTICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Comité Organizador:

Grupo de Investigación: "Matemática aplicada a la Ingeniería Civil"

Comité Científico:

Emilio de la Rosa Oliver, Universidad Politécnica de Madrid.
Mariano Soler Dorda, Universidad Politécnica de Madrid.
Adela Salvador Alcaide, Universidad Politécnica de Madrid.
María Dolores López González, Univ. Politécnica de Madrid.
Agridina Sanz García, Universidad Politécnica de Madrid.
Sagrario Lantarón Sánchez, Universidad Politécnica de Madrid.
Francisca Cánovas Orvay, Universidad Politécnica de Madrid.
Ascensión Moratalla de la Hoz, Universidad Politécnica de Madrid.
Javier Rodrigo Hitos, Universidad Pontificia de Comillas.
José Rojo Montijano, Universidad San Pablo, CEU.

Comité Editorial:

Adela Salvador Alcaide, Universidad Politécnica de Madrid.
María Dolores López González, Univ. Politécnica de Madrid.
Francisca Cánovas Orvay, Universidad Politécnica de Madrid.

Áreas temáticas:

1. Aplicaciones científicas a la Ingeniería Topográfica, Geodésica y Cartografía.
2. Matemática aplicada a la Ingeniería Civil.
3. Matemática y diseño en Arquitectura.
4. Matemáticas en las Ciencias de la Computación.
5. Metodología y Didáctica de la Matemática aplicada a la Ingeniería y Arquitectura.
6. Matemáticas y Medio Ambiente.
7. Desarrollos teóricos de la Matemática Aplicada.

