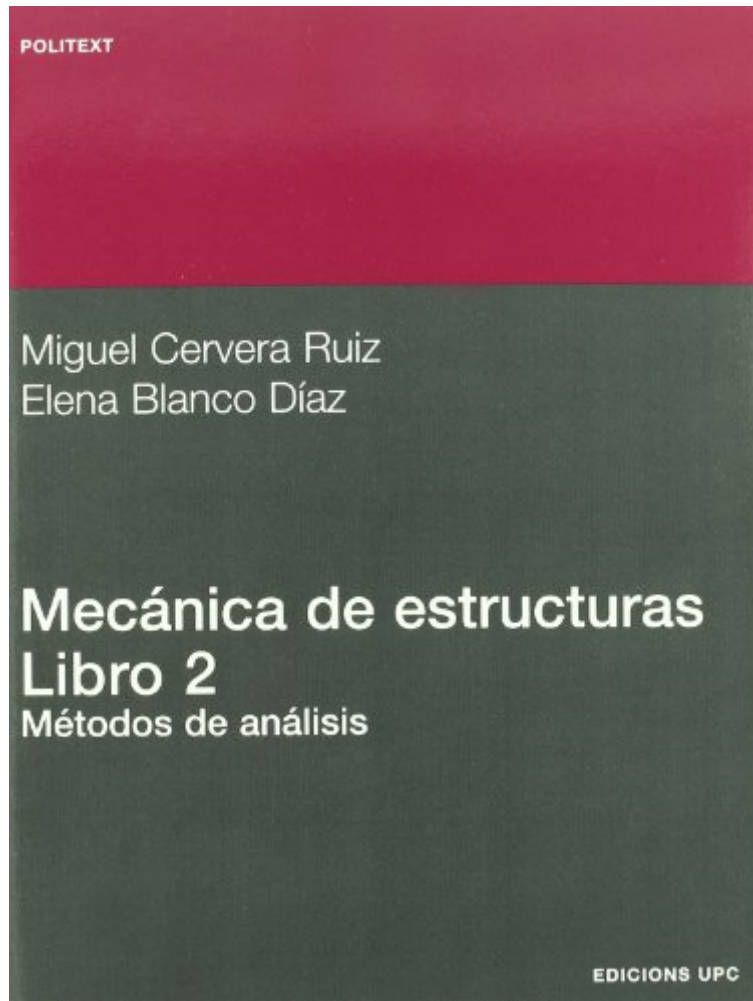


Mecánica de Estructuras II. Métodos de Análisis

La obra Mecánica de estructuras está concebida como libro de texto para estudiantes de ingeniería civil y mecánica que se inicien en el estudio de esta materia. Su enfoque, claramente pedagógico, tiene como objetivo exponer con claridad y rigor los principios fundamentales de la materia, de forma que sirvan de base para estudios posteriores, más especializados en dicha disciplina. La comprensión de los diferentes temas viene facilitada por la inclusión de numerosos ejemplos resueltos. La publicación completa consta de dos volúmenes. En el libro 1 (Resistencia de Materiales) se abordan los fundamentos de la teoría de la elasticidad y de la resistencia de materiales, y se estudian los diferentes estados de deformación y tensión de las piezas de estructuras de barras. En el libro 2 (Métodos de análisis) se presentan los métodos de resolución de las estructuras de barras y se plantean los métodos de compatibilidad y equilibrio; de este último se incluye también la versión matricial (método de rigidez)

Mecánica de Estructuras II. Métodos de Análisis por Miguel Cervera Ruiz, Elena Blanco Díaz fue vendido por £26.42 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Mecánica de Estructuras II. Métodos de Análisis
- ISBN: 8483016354
- Autor: Miguel Cervera Ruiz, Elena Blanco Díaz

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Mecánica de Estructuras II. Métodos de Análisis en línea. Puedes leer Mecánica de Estructuras II. Métodos de Análisis en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

