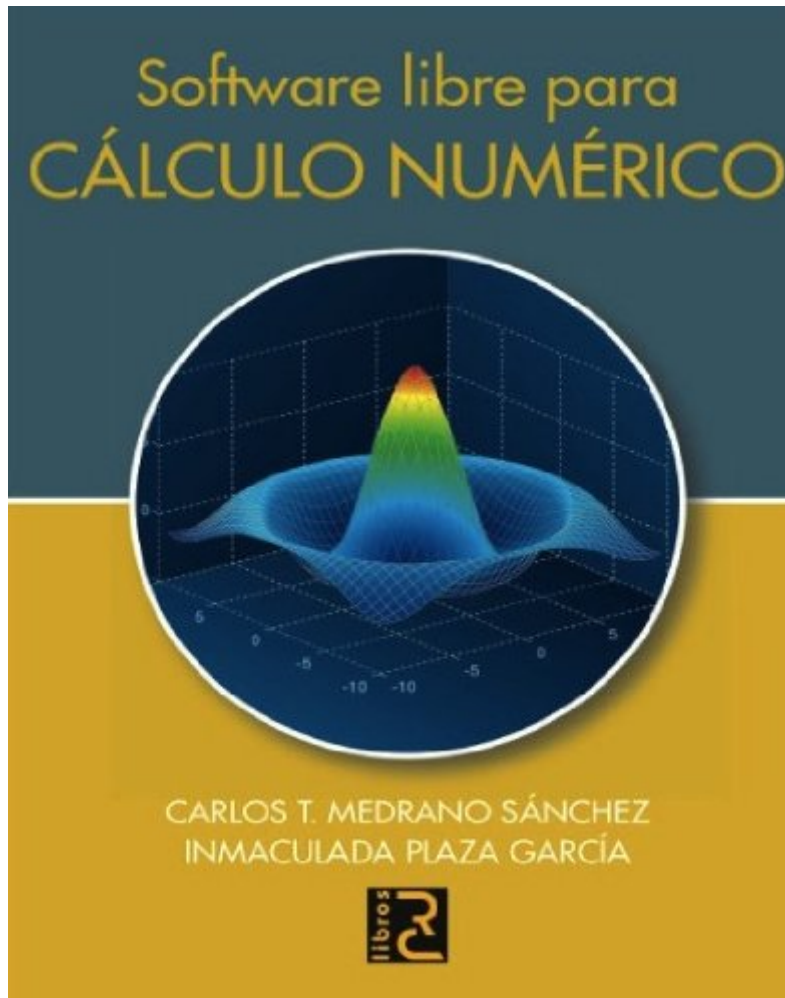


Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO

(Spanish Edition)

Este libro proporciona una amplia visión de tres herramientas de software libre para cálculo numérico: Octave, Scilab y Scipy. También, aborda todos los aspectos básicos que una persona necesita para empezar a trabajar con estos programas: instalación y licencia, estructuras de programación, operaciones con matrices y vectores, realización de gráficos, etc. Además, incluye aspectos más avanzados, pero que son de gran utilidad en el desarrollo real de aplicaciones, como, por ejemplo, el uso del depurador para encontrar fallos en los programas y la integración de otros lenguajes para mejorar la velocidad de los cálculos. Asimismo, tiene un carácter totalmente práctico, mostrando al lector numerosos ejemplos y resultados de los comandos introducidos en la consola, lo que le permitirá desarrollar en poco tiempo sus propias aplicaciones de cálculo numérico en cualquiera de los lenguajes analizados. El libro resulta apropiado para todos los usuarios de software de cálculo numérico, aunque es recomendable tener unos conocimientos básicos de programación. A lo largo del texto aparecen numerosas referencias a Matlab, por ser el programa de cálculo numérico más difundido, y además, el último capítulo está dedicado a hacer una comparación de las tres herramientas de software libre con dicho programa, indicando las ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos, lo que facilitará a los usuarios de Matlab un nuevo camino hacia el software libre.

Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) por Inmaculada Plaza fue vendido por £4.20 cada copia. El libro publicado por RC Libros. Contiene 188 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: February 13, 2012
- Número de páginas: 188 páginas
- Autor: Inmaculada Plaza
- Editor: RC Libros

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Mecánica Para Ingenieros: Dinámica – J. L. Meriam, L. G ...

Conocido por su precisión, claridad, y las aplicaciones, Mecánica Para Ingenieros: Dinámica de Meriam y Kraige; ha proporcionado una base sólida de los principios ...

El Solucionario

Solucionarios y Libros para estudiantes universitarios, descargar libros gratis en pdf para leer en cualquier lugar. Libros nuevos todos los días.

Libro

Un libro (del latín liber, libri) es una obra impresa, manuscrita o pintada en una serie de hojas de papel, pergamino, vitela u otro material, unidas por un lado (es ...

MEGA

Select files to upload or drag drop anywhere on this page What is MEGA? Click or scroll

Ciencia

La ciencia (del latín scientīa ‘conocimiento’) es un sistema ordenado de conocimientos estructurados que estudia, investiga e interpreta los fenómenos ...

CARACTERIZACIÓN DINÁMICA DE YACIMIENTOS ...

RESUMEN. En este trabajo se presenta la aplicación a un caso real de una metodología novedosa para la caracterización de yacimientos altamente heterogéneos ...

Microservos : Juegos y Diversión

Pocket Sprite es “la videoconsola portátil más pequeña del mundo”. Tanto que parece complicado jugar con ella a pesar de que está diseñada para ser ...

Universidade da Coruña :: Biblioteca Universitaria

I edición do curso "Como buscar e usar a información para elaborar a tese de doutoramento"

enesmapocivi.files.wordpress.com

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2 1. 1. 2 1. 26 1. 1. 1. 1. 2 ...

junio

7 posts published by agencialatinformativa during June 2016