



Matlab para matemáticas en ingenierías [

Agud Albesa, Lucía.

Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia,
2016.

Recurso Electrónico

En este libro las autoras facilitan al lector las herramientas disponibles en el paquete matemático Matlab para poder desarrollar y aplicar los contenidos de Análisis Matemático -de una y varias variables-, Álgebra y Estadística, que se precisan tanto en el estudio de las carreras de ciencias como en los técnicas. El libro explica los conceptos y contenidos matemáticos necesarios, detalla las fórmulas precisas para su cálculo, y su aplicación y obtención mediante Matlab, resultando de interés para aquellos que quieran iniciarse en el uso de Matlab. Las autoras desarrollan multitud de ejemplos y ejercicios resueltos para una mejor comprensión. Finalizando cada capítulo con ejercicios propuestos por si el lector quiere seguir practicando [Fuente: Amazon]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzc1OTcyMDI>

Título: Matlab para matemáticas en ingenierías [Recurso electrónico] Lucía Agud Albesa, María Leonor Pla Ferrando.

Editorial: [Valencia] Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia 2016.

Descripción física: 1 archivo gráf.

Mención de serie: Colección Académica

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas.

Contenido: Cap. 1-6: Entorno de trabajo Matlab ; Gráficos de Matlab ; Operaciones básicas con funciones ; Funciones de varias variables. Ecuaciones diferenciales ; Introducción a la estadística descriptiva ; Introducción al Álgebra matricial

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga.

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

ISBN: 9788490484210 9788490484227 ed. electrónica)

Materia: Matlab (Programa de ordenador)- En línea. Matemáticas para ingenieros- En línea.

Autores: Pla Ferrando, María Leonor.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es