

Matemática básica para administradores

Autores: Agustín Curo Cubas (*Autor*), Mihály Martínez Miraval (*Autor*)

Este libro es una guía teórico-práctica que permite al estudiante de administración y carreras afines entender los conceptos sobre los que se fundamenta cada tema y aplicarlos a sus análisis administrativos. Para ello, además de una breve explicación teórica, en cada tema se presentan ejemplos resueltos y luego por resolver para fijar el aprendizaje. Finalmente, se cierra cada unidad con una serie de ejercicios aplicados. Esta obra es producto de la experiencia obtenida a lo largo de varios años en la coordinación y dictado de los cursos de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas como Nivelación de Matemáticas, Lógica Matemática y, principalmente, Matemática Básica para Administradores. Asimismo, está complementado con los aportes y problemas propuestos por la mayoría de los profesores de estos cursos. Se trata entonces de una publicación útil y práctica para administradores, estudiantes y profesores.

Palabras claves: matemáticas; lógica matemática; matrices; ecuaciones; funciones de variable real; funciones logarítmicas; funciones exponenciales

Categorización:

BISAC

MAT000000 MATEMÁTICAS > General (*Principal*)

MAT037000 MATEMÁTICAS > Análisis funcional

THEMA

PB Matemáticas y ciencias > Matemáticas (*Principal*)

PBKF Matemáticas y ciencias > Matemáticas > Cálculo y análisis matemático > Análisis funcional y transformaciones

Personalizada

Ciencias

Colección

Textos básicos

Sobre los Autores

Agustín Curo Cubas

Mihály Martínez Miraval

<https://publicaciones.upc.edu.pe/matematica-basica-para-administradores-a9er0.html>



 Disponible en Acceso Abierto

eBook

Año de Publicación: 2014

Presentación: Digital: descarga y online

ISBN13: 9786124191558

PVP: USD 12

eBook

Año de Publicación: 2014

Presentación: Digital: descarga y online

ISBN13: 9786123180034

PVP: USD 12

Impreso

Año de Publicación: 2014

Presentación: Libro

Tamaño: 20.5 x 29 cm

Total de páginas numeradas: 487 Páginas

Número absoluto de páginas: 490 Páginas

ISBN13: 9786124191107

Peso: 1.17 Kg

PVP: S/ 80

PVP: USD 24