



Matemática discreta : Lógica y estructuras discretas con Python /

Farrán Martín, José Ignacio,
autor

Ediciones Universidad de Valladolid,
2024

Monografía

Este es un libro de texto, escrito en LaTeX, sobre la materia de Matemática Discreta, que suele ser asignatura básica en los planes de estudio de Ingeniería Informática. El texto expone los temas usuales en los primeros cursos de universidad, con la teoría orientada a los estudios de informática, algunos problemas resueltos y bastantes otros propuestos, y con la parte original de añadir, en todos los temas, prácticas en el lenguaje Python como aplicación de la teoría, lo que supone además un primer contacto con la programación en una asignatura básica de Matemáticas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzYzMDEzODc>

Título: Matemática discreta Lógica y estructuras discretas con Python José Ignacio Farrán Martín

Editorial: Valladolid Ediciones Universidad de Valladolid 2024

Descripción física: 416 páginas ilustrado 30 cm

Mención de serie: Manuales y textos universitarios. Ingeniería 27

Bibliografía: p. 409-412

Copyright/Depósito Legal: VA 280-2024 Oficina DL Valladolid

ISBN: 9788413202945

Materia: Python (Lenguaje de programación) Matemáticas discretas

Entidades: Universidad de Valladolid editor

Punto acceso adicional serie-Título: Manuales y textos universitarios. Ingeniería (Universidad de Valladolid) 27

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es