



Sistemas de información geográfica : practicas con ArcView /

Lantada Zarzosa, Nieves

Edicions de la Universitat Politècnica de Catalunya,
2007

Monografía

El objetivo de esta publicación, más allá de ofrecer simplemente un libro de texto o un manual de uso en el que se indiquen las funciones que presenta un software determinado, es suplir la falta de material didáctico y aplicado sobre estas herramientas. Así pues, nuestro deseo es presentar al lector las diferentes utilidades de los sistemas de información geográfica (SIG) mediante abundantes ejemplos sobre datos reales y la realización de prácticas. Durante el desarrollo de éstas, se introduzcan los conceptos básicos y se irán aplicando a problemas medioambientales y del territorio existentes en la actualidad. El primer capítulo contiene una breve exposición conceptual básica. Los dos capítulos siguientes describen las características y la estructura del software utilizado y, a partir del capítulo cuarto se abordan todas las funciones disponibles. Al final de cada uno de ellos se incluye una serie de ejercicios. El último capítulo introduce al lector en el lenguaje de programación propio del sistema

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM1NDU2NDc>

Título: Sistemas de información geográfica practicas con ArcView Nieves Lantada Zarzosa, M. Amparo Núñez Andrés

Edición: reimpr

Editorial: Barcelona Edicions de la Universitat Politècnica de Catalunya 2007

Descripción física: 226 p. il. 26 cm + 1 disco compacto

Mención de serie: Politekt 120

Bibliografía: Bibliografía. - índice

ISBN: 84-8301-612-5

Materia: Geografía- Sistemas de información Sistemas de información geográfica

Autores: Núñez Andrés, M. Amparo

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