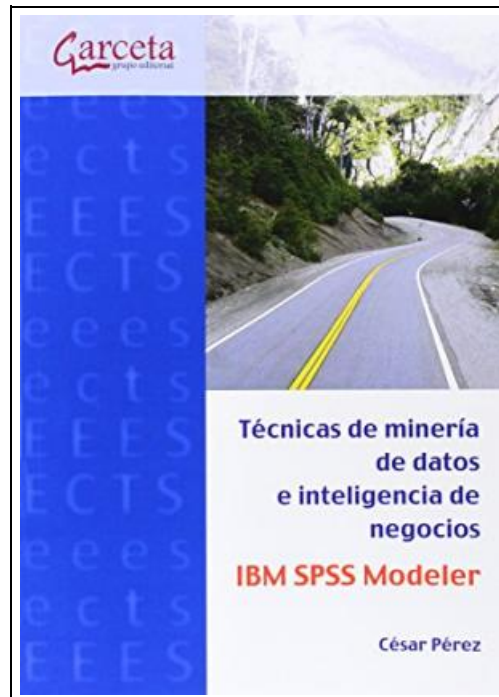


## TECNICAS DE MINERIA DE DATOS E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS



Filesize: 7.24 MB

### **Reviews**

*This pdf is really gripping and interesting. We have go through and that i am confident that i will planning to read yet again once again later on. You wont feel monotony at at any time of your time (that's what catalogs are for relating to in the event you question me).*  
*(Miss Madisyn Gulgowski)*

## TECNICAS DE MINERIA DE DATOS E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS



GARCETA GRUPO EDITORIAL, IBERGARCETA PUBLICACIONES, S.L., 2014. RUSTICA. Condition: New. Dust Jacket Condition: Nuevo. 01. IBM SPSS Modeler es una herramienta integrada de minería de datos (Data Mining), Business Intelligence (BI) y Big Data. Permite trabajar con diversas fuentes de orígenes de datos (ASCII, XLS, ODBC, etc.), presenta una interfaz visual basada en procesos/flujo de datos (streams) e incorpora una amplia variedad de herramientas de minería de datos e inteligencia de negocios (exploración, correlación, reglas de asociación, regresión, segmentación, clasificación, redes neuronales, reglas y árboles de decisión, patrones, etc.), manipulación de datos (pick & mix, muestreo, matching y separación, etc.), combinación de modelos, visualización de datos, exportación de modelos a distintos lenguajes (C, SPSS, SAS, etc.), exportación de datos integrada a otros programas y generación de informes. Todas estas herramientas se estudian a lo largo del libro y se ilustran con ejemplos. . El entorno de IBM SPSS Modeler está basado en nodos que se van disponiendo y conectando para formar un flujo, o stream, traducido también como ruta. Los streams pueden almacenarse en ficheros separados o en proyectos que engloban a varios de ellos que se puede cargar, guardar, modificar, reejecutar o reorganizar y que son independientes de las fuentes de datos. Estas características permiten automatizar los procesos de inteligencia de negocios. . A lo largo del libro se desarrollan totalmente más de un centenar de ejemplos de minería de datos con la plataforma IBM SPSS Modeler. También se incorporan notas metodológicas sobre las técnicas de Data Mining y Business Intelligence clarificándolas con los correspondientes ejercicios paso a paso. . LIBRO.



[Read TECNICAS DE MINERIA DE DATOS E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS Online](#)



[Download PDF TECNICAS DE MINERIA DE DATOS E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS](#)

## Other eBooks

---



### **How The People Found A Home-A Choctaw Story, Grade 4 Adventure Book**

McGraw Hill. Soft cover. Book Condition: Brand New. Dust Jacket Condition: No Dust Jacket. Brand New In Softcover Format, How The People Found A Home-A Choctaw Story, Grade 4 Adventure Book. 1-1-3.

[Save](#) [Document](#)

»

---



### **McGraw-Hill Reading Phonics And Phonemic Awareness Practice Book, Grade 3 (2001 Copyright)**

McGraw-Hill, 2001. Soft cover. Book Condition: Brand New. Dust Jacket Condition: No Dust Jacket. Brand New 2001 Copyright, Grade 3 Student Phonics And Phonemic Awareness Practice Book With Units 1-6, Unit Reviews, Take-Home Stories, Illustrations...

[Save](#) [Document](#)

»

---



### **Stuart Little**

Harper & Row N.D. Paperback. Book Condition: New. Dust Jacket Condition: No Dust Jacket. Illustrated by Garth Williams (illustrator). Reprint. General tone, light edge wear. Reprint of a classic story: E. B. White takes Stuart...

[Save](#) [Document](#)

»

---



### **A Dog of Flanders: Unabridged; In Easy-to-Read Type (Dover Children's Thrift Classics)**

Dover Publications, 2011. Paperback. Book Condition: New. No Jacket. New paperback book copy of A Dog of Flanders by Ouida (Marie Louise de la Ramee). Unabridged in easy to read type. Dover Children's Thrift Classic....

[Save](#) [Document](#)

»

---



### **Sarah's New World: The Mayflower Adventure 1620 (Sisters in Time Series 1)**

Barbour Publishing, Inc., 2004. Paperback. Book Condition: New. No Jacket. New paperback book copy of Sarah's New World: The Mayflower Adventure 1620 by Colleen L. Reece. Sisters in Time Series book 1. Christian stories for...

[Save](#) [Document](#)

»