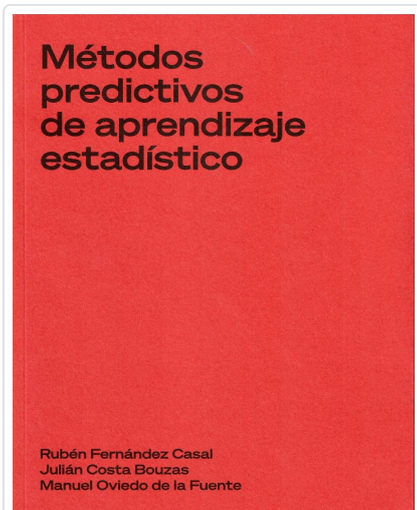


MÉTODOS PREDICTIVOS DE APRENDIZAJE ESTADÍSTICO



RUBÉN FERNÁNDEZ CASAL; JULIÁN COSTA BOUZA; MANUEL OVIEDO DE LA FUENTE

SINOPSIS

En los últimos años, la ciencia de datos está experimentando una creciente importancia y popularidad, tanto en el ámbito académico como empresarial. Se trata de una disciplina que integra herramientas estadísticas e informáticas para la toma de decisiones, a partir del análisis de datos. Especialmente importante es el modelado predictivo de datos, que permite analizar conjuntos complejos de datos para aprender de ellos y realizar predicciones, empleando métodos regresión y clasificación.

Este es un libro de análisis computacional de datos utilizando el lenguaje de programación y entorno estadístico R, escrito con el objetivo de introducir las técnicas más importantes del aprendizaje estadístico para el modelado predictivo. El enfoque es inminentemente práctico, presentando la teoría necesaria para describir los métodos, pero prestando especial énfasis en el código, al considerar que este puede ayudar a entender mejor el funcionamiento de los métodos, además de resultar imprescindible en la resolución de problemas reales...



Editorial	UNIVERSIDADE DA CORUÑA
Materia	MANUAL PRACTICO
Colección	MANUAIS/MANUALES
EAN	9788497498883
Status	Disponible
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	277
Tamaño	240x190x20 mm.
Peso	680
Precio (Imp. inc.)	30,00€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	03/10/2025

Títulos relacionados



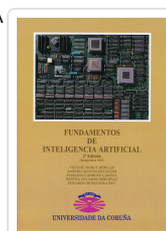
HISTORIA DE LA ARQUITECTURA EN GALICIA: DEL NEOCLASICISMO A LA AUTARQUÍA
F. XABIER LOUZAO MARTINEZ



CURSO DE AUTOCAD
EMILIO MARTIN GUTIERREZ



PSICOLOGIA DE LA INSTRUCCION: EL PROFESOR Y EL ESTUDIANTE
RAMON GONZALEZ CABANACH



FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (2ª EDICION)
Moret Bonillo, Vicente ; Alonso Betanzos, Amparo