

# PYTHON PARA ANALISIS DE DATOS



**MCKINNEY, WES**

## SINOPSIS

Obtén el manual definitivo para manipular, procesar, limpiar y restringir conjuntos de datos en Python. Actualizado para Python 3.10 y pandas 1.4.0, esta tercera edición de Python para análisis de datos. Manipulación de datos con pandas, NumPy y Jupyter está llena de casos prácticos, que permiten averiguar cómo resolver una amplia variedad de problemas de datos de una manera efectiva. Con su ayuda conocerás y aprenderás las versiones más recientes de pandas, NumPy, IPython y Jupyter. Escrito por Wes McKinney, el creador del proyecto pandas, Python para análisis de datos es una introducción práctica y moderna a las herramientas de ciencia de datos que ofrece Python. Es ideal para analistas no versados en Python y para programadores que deseen ponerse al día en ciencia de datos y computación científica o ciencia computacional. GitHub alberga los archivos de datos empleados en el libro y otro material asociado. Entre otras cosas, este libro permite: \* Utilizar Jupyter Notebook y el shell de IPython para explorar datos. \* Aprender funciones de NumPy básicas y avanzadas. \* Iniciarse en el manejo de las herramientas de análisis de datos de la librería pandas. \* Emplear herramientas flexibles para limpiar, transformar, combinar y remodelar datos. \* Crear visualizaciones informativas con matplotlib. \* Aplicar la función GroupBy de pandas para segmentar, desmenuzar y resumir conjuntos de datos. \* Analizar y manipular series de datos temporales regulares e irregulares. \* Aprender cómo resolver problemas reales de análisis de datos con ejemplos específicos y detallados. ...



Editorial	ANAYA
Materia	BASES DE DATOS
Colección	MULTIMEDIA
EAN	9788441546837
Status	Disponible
Páginas	520
Tamaño	175x225x28 mm.
Peso	837
Precio (Imp. inc.)	49,95€
Fecha de lanzamiento	15/02/2023

## Títulos relacionados



OFFICE 2010  
ED BOTT



EXCEL 2007  
CURTIS FRYE



OFFICE 2007  
JOAN PREPPERNAU



WINDOWS 7  
JOAN PREPPERNAU