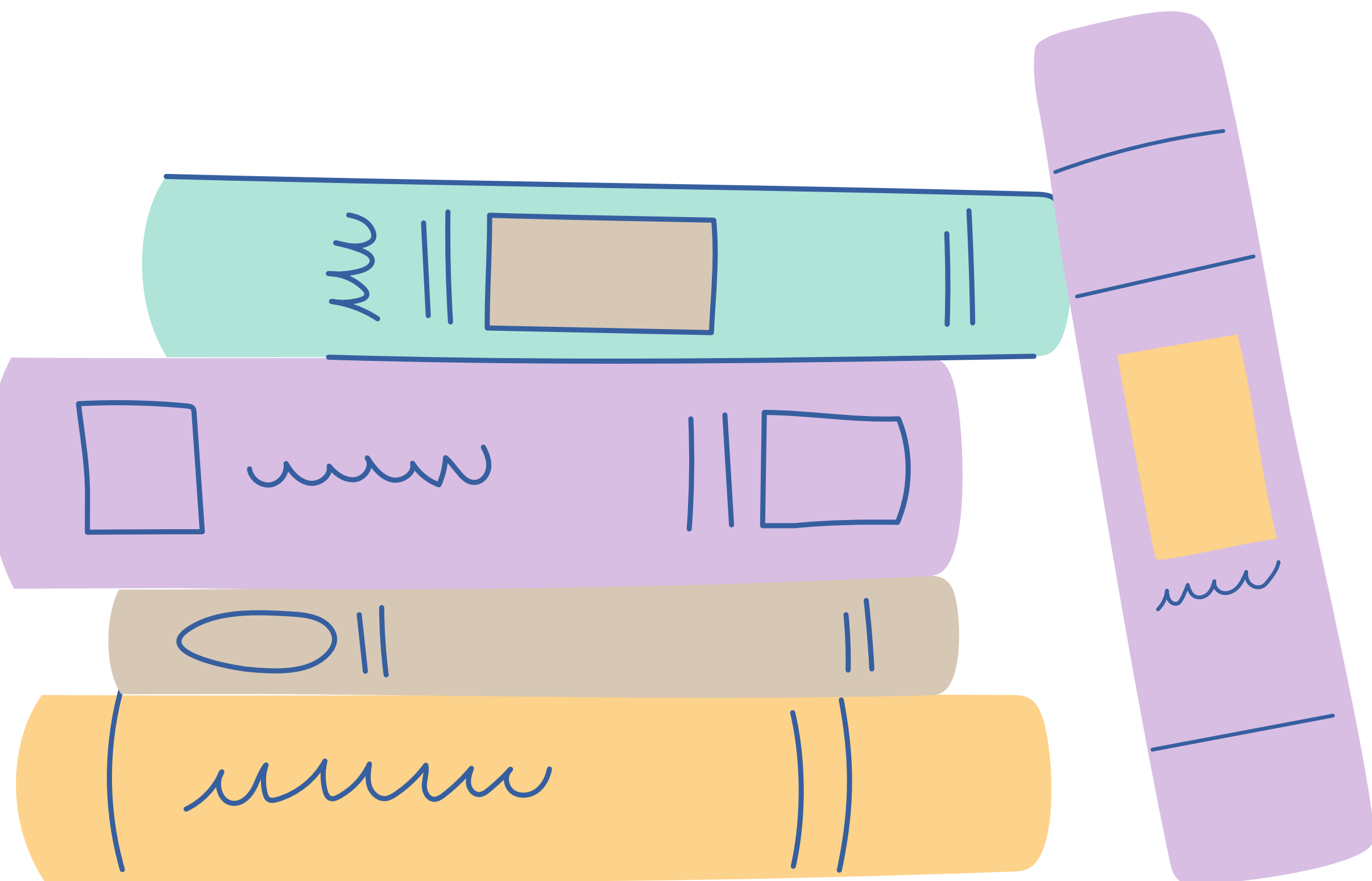




# BIBLIOGRAFÍA DIANA ARÉVALO

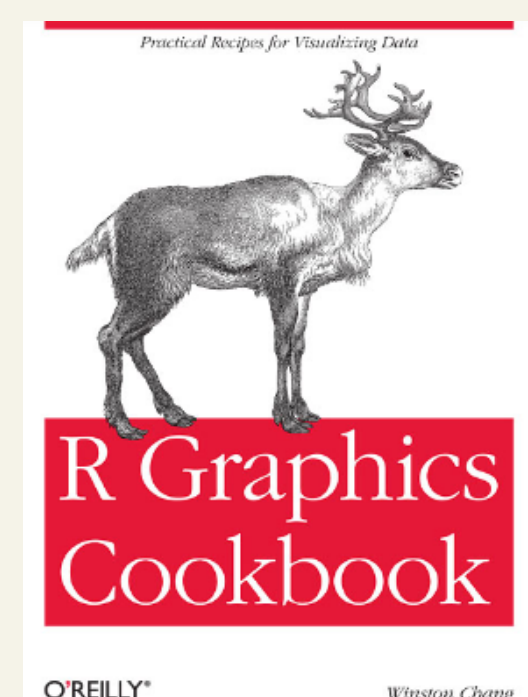


# 1 R Graphics Cookbook

Winstong Chang  
Editorial O'REILLY  
Año 2018

Guía práctica que brinda más de 150 recetas para ayudarlo a generar gráficos de alta calidad rápidamente, sin tener que revisar todos los detalles de los sistemas de gráficos de R. Cada receta aborda un problema específico con una solución que puede aplicar a su propio proyecto e incluye una discusión sobre cómo y por qué funciona la receta.

<https://r-graphics.org/index.html>





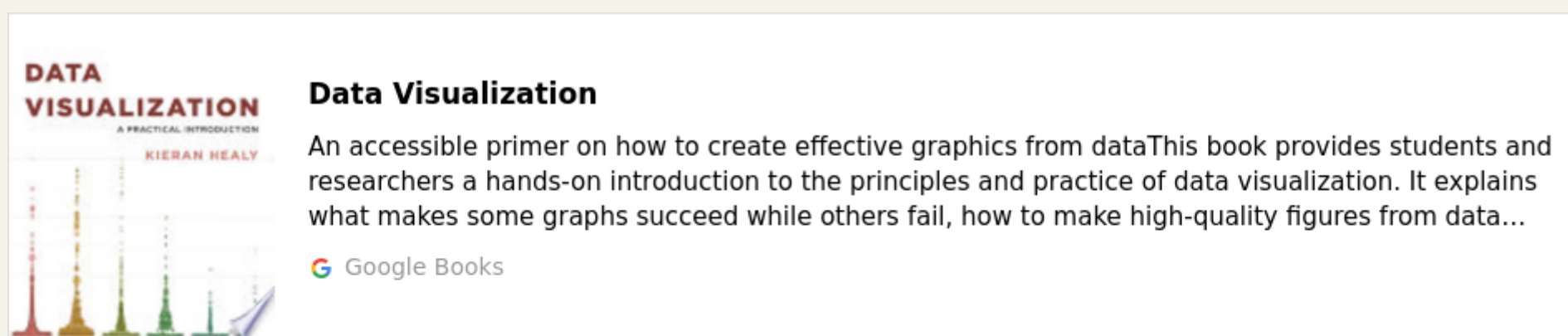
# 2 Data Visualization

Kieran Healy

Princeton University Press  
Año 2018

introducción práctica a los principios y la práctica de la visualización de datos.

A través de una serie de ejemplos resueltos, este manual básico demuestra cómo crear gráficos pieza por pieza, comenzando con resúmenes de variables individuales y pasando a gráficos más complejos.

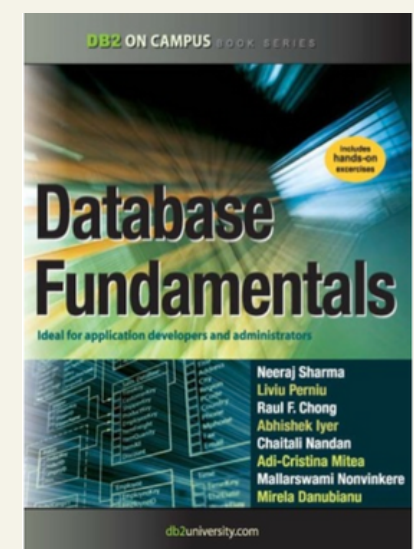




# 3 Database Fundamentals

Neeraj Sharma, Liviu Perniu, Raul F. Chong,  
Abhishek Iyer, Chaitali Nandan, Adi-Cristina  
Mitea, Mallarswami Nonvinkere, Mirela  
Danubianu

DB2 University IBM  
Año 2010



Explica los conceptos básicos sobre bases de datos, sobretodo relacionales, cuestiones de diseño lógico y físico, y cómo utilizar del lenguaje SQL para interactuar con ellas.

Es algo similar a un manual sobre bases de datos, sólo que en lugar de orientar las prácticas hacia bases de datos open source como MySQL o PostgreSQL, se utiliza IBM DB2.

Appendix B — Up and running with DB2

[https://www.dataprix.com/files/Database\\_fundamentals.pdf](https://www.dataprix.com/files/Database_fundamentals.pdf)