Capítulo 2: Visualizar datos con gráficos

### **Lo que has aprendido**

En este capítulo has aprendido lo básico para crear gráficos con matplotlib. Has visto cómo trazar un único conjunto de valores, cómo crear varios trazados en el mismo gráfico y cómo etiquetar varias partes de un gráfico para hacerlo más informativo. Utilizaste gráficas para analizar la variación de temperatura de una ciudad, estudiar la ley de gravitación universal de Newton y estudiar el movimiento de proyectil de un cuerpo. En el próximo capítulo, utilizarás Python para empezar a explorar la estadística, y verás cómo dibujar un gráfico puede ayudar a comprender mejor las relaciones entre conjuntos de números.

[anterior](ch02_5.html)[Subtema 6 de 7: (Ver todo)](ch02.html)[siguiente](ch02_7.html)