Capítulo 2: Visualizar datos con gráficos

## **2** Visualizar datos con gráficos



En este capítulo aprenderás una potente forma de presentar datos numéricos: dibujando gráficas con Python. Empezaremos hablando de la recta numérica y el plano cartesiano. A continuación, conoceremos la potente biblioteca de trazado *matplotlib* y cómo podemos utilizarla para crear gráficos. Exploraremos cómo hacer gráficos que presenten los datos de forma clara e intuitiva. Por último, utilizaremos gráficos para explorar la ley de la gravitación universal de Newton y el movimiento de los proyectiles. ¡Empecemos!

[Subtema 1 de 7: (Ver todo)](ch02.html)[siguiente](ch02_2.html)