Notas a pie de página

## **Notas a pie de página**

### **Capítulo 3: Describir los datos con estadísticas**

[1](ch03.html#fn_01). F.J. Anscombe, "Los gráficos en el análisis estadístico", *American Statistician* 27, nº 1 (1973): 17-21.

[2](ch03.html#fn_02). Véase "Calculating Percentiles", de Ian Robertson (Universidad de Stanford, enero de 2004); [*http://web.stanford.edu/class/archive/anthsci/anthsci192/anthsci192.1064/handouts/calculating%20percentiles.pdf*](http://web.stanford.edu/class/archive/anthsci/anthsci192/anthsci192.1064/handouts/calculating%20percentiles.pdf).

### **Capítulo 6: Dibujo de formas geométricas y fractales**

[1](ch06.html#fn_03). Para saber más, consulta el Capítulo 11, "matplotlib", de John Hunter y Michael Droettboom en *The Architecture of Open Source Applications, Volume II: Structure, Scale, and a Few More Fearless Hacks* (2008; editado por Amy Brown y Greg Wilson; [*http://www.aosabook.org/)*](http://www.aosabook.org/).

[2](ch06.html#fn_04). Por Sanjay ach (obra propia) [GFDL[*(http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html)*](http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html) o CC-BY-SA-3.0[*(http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)*](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)], a través de Wikimedia Commons

### **Capítulo 7: Resolución de problemas de cálculo**

[1](ch07.html#fn_05). Para más información, consulta "La idea de una función de densidad de probabilidad", por Duane Q. Nykamp, de Math Insight[*(http://mathinsight.org/probability\_density\_function\_idea)*](http://mathinsight.org/probability_density_function_idea).

### **Epílogo**

[1](app00.html#fn_06). Para acceder a los enlaces de este epílogo, visita [*http://nostarch.com/doingmathwithpython/*](http://nostarch.com/doingmathwithpython/).