Aprende a programar con Minecraft

### **¿Estoy utilizando la versión correcta de Python?**

Sigue estos pasos para asegurarte de que estás ejecutando Python 3.5.0 o una versión más reciente.

**NOTA**

*Si descubres que tienes instalados Python 2 y Python 3, debes desinstalar Python 2 o seguir las instrucciones de "*[*¿Qué pasa si tengo dos versiones de Python en mi ordenador?*](app02.xhtml#app02lev1sec04)*" en la* [*página 294*](app02.xhtml#page_294)*.*

#### **Para Windows**

Deberías poder ver todos los programas instalados en el menú Inicio de Windows, incluido Python. La forma más sencilla de confirmar que tienes la versión correcta de Python es ir al menú Inicio y elegir **Todos los programas** o **Programas**. También puedes buscar *Python* para determinar qué versión de Python está instalada. El número de versión de Python puede formar parte del nombre que aparece en el menú Inicio; si no es así, abre IDLE y el número de versión aparecerá en el intérprete de comandos.

Si la versión es anterior a la 3.5.0, tendrás que instalar la versión actualizada. Sigue los pasos de "[Instalar Python](ch01.xhtml#ch01lev2sec02)" en [la página 3](ch01.xhtml#page_3) para instalar la versión 3.5.0 de Python.

#### **Para Mac**

1. Abre el Finder y busca *Terminal*. Haz clic en **Terminal** para abrirlo.
2. En el indicador Terminal, escribe Python -V (ten en cuenta que la V es mayúscula) y pulsa RETORNO.
3. Verás el número de versión de Python; si es anterior a la 3.5.0, tendrás que instalar una versión actualizada. Sigue los pasos de "[Instalar Python](ch01.xhtml#ch01lev2sec02)" en [la página 15](ch01.xhtml#page_15) para instalar la versión 3.5.0 de Python.

[anterior](app02_2.html)[Subtema 3 de 10: (Ver todo)](app02.html)[siguiente](app02_4.html)