Aprende a programar con Minecraft

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

Sigue estos pasos para asegurarte de que estás ejecutando Java 7 o una versión más reciente.

#### **Para Windows**

Deberías poder ver todos los programas instalados en el menú Inicio de Windows, incluido Java. La forma más sencilla de determinar qué versión tienes instalada es hacer lo siguiente:

1. Ve al menú **Inicio**.
2. Elige **Todos los programas**.
3. Busca la carpeta *Java* y haz clic en **Acerca de Java**.

También puedes comprobar la versión de Java utilizando este método:

1. Abre el menú Inicio, busca *cmd* y abre el símbolo del sistema.
2. Ejecuta el comando java -version. Verás un mensaje que dice algo así como java versión "1.8.0\_72". La versión de Java que estás utilizando es el número que aparece después del primer punto, que es la versión 8 en nuestro mensaje de ejemplo. Si tu versión es anterior a la 7 (¡o si Java no está instalado en absoluto!), tendrás que actualizar o instalar Java. Para ello, sigue las instrucciones de instalación de "[Instalar Java](ch01.xhtml#ch01lev2sec03)" en [la página 4](ch01.xhtml#page_4).

#### **Para Mac**

1. Abre el Finder y busca *Terminal*. Haz clic en **Terminal** para abrirlo.

1. 3. En el indicador Terminal, escribe java -version y pulsa RETURN.
2. Verás un mensaje que dice algo así como java versión "1.8.0\_72". La versión de Java que estás utilizando es el número que aparece después del primer punto, en este caso la versión 8. Si tu versión es anterior a la 7, tendrás que actualizar Java. Para ello, sigue las instrucciones de instalación de "[Instalación de Java](ch01.xhtml#ch01lev2sec03)" en [la página 15](ch01.xhtml#page_15).

[anterior](app02_3.html)[Subtema 4 de 10: (Ver todo)](app02.html)[siguiente](app02_5.html)