### Volver a ejecutar el instalador

La razón más común por la que python no funciona es que la gente olvida seleccionar la opción Añadir Python al PATH al ejecutar el instalador; es un error fácil de cometer. La variable PATH es una configuración del sistema que indica a Python dónde buscar los programas más utilizados. En este caso, Windows no sabe cómo encontrar el intérprete de Python.

La solución más sencilla en esta situación es volver a ejecutar el instalador. Si hay un nuevo instalador disponible en [https://python.org,](https://python.org) descárgalo y ejecútalo, asegurándote de marcar la casilla **Añadir Python al PATH**.

Si ya tienes el último instalador, ejecútalo de nuevo y selecciona la opción **Modificar**. Verás una lista de funciones opcionales; mantén seleccionadas las opciones por defecto en esta pantalla. A continuación, haz clic en **Siguiente** y marca la casilla **Añadir Python a las variables de entorno**. Por último, haz clic en **Instalar**. El instalador reconocerá que Python ya está instalado, y añadirá la ubicación del intérprete de Python a la variable PATH. Asegúrate de cerrar los terminales que tengas abiertos, porque seguirán utilizando la antigua variable PATH. Abre una nueva ventana de terminal y emite de nuevo el comando python; deberías ver un prompt de Python (>>>).

[anterior](b01_3.html)[Subtema 4 de 15: (Ver todo)](b01.html)[siguiente](b01_5.html)