### Configurar VS Code

Hay algunas formas de cambiar los ajustes de configuración por defecto de VS Code. Algunos cambios pueden hacerse a través de la interfaz, y otros requerirán cambios en en los archivos de configuración. Estos cambios a veces tendrán efecto para todo lo que hagas en VS Code, mientras que otros sólo afectarán a los archivos dentro de la carpeta que contiene el archivo de configuración.

Por ejemplo, si tienes un archivo de configuración en tu carpeta *python\_work*, esos ajustes sólo afectarán a los archivos de esa carpeta (y sus subcarpetas). Esta es una buena característica, porque significa que puedes tener ajustes específicos del proyecto que anulen tus ajustes globales.

#### Uso de tabulaciones y espacios

Si utilizas una mezcla de tabuladores y espacios en tu código, puede causar problemas en tus programas que son difíciles de diagnosticar. Cuando trabajas en un archivo *.py* con la extensión Python instalada, VS Code está configurado para insertar cuatro espacios cada vez que pulsas la tecla TAB. Si sólo escribes tu propio código y tienes instalada la extensión Python, es probable que nunca tengas problemas con los tabuladores y los espacios.

Sin embargo, puede que tu instalación de VS Code no esté configurada correctamente. Además, en algún momento, puedes acabar trabajando en un archivo que sólo tenga tabuladores o una mezcla de tabuladores y espacios. Si sospechas que hay algún problema con las pestañas y los espacios, mira la barra de estado en la parte inferior de la ventana de VS Code y haz clic en **Espacios** o en **Tamaño de las pes**tañas. Aparecerá un menú desplegable que te permite cambiar entre usar tabuladores y usar espacios. También puedes cambiar el nivel de sangría por defecto y convertir toda la sangría del archivo en tabuladores o espacios.

Si estás mirando código y no estás seguro de si la sangría consiste en tabuladores o espacios, resalta varias líneas de código. Esto hará visibles los caracteres invisibles de los espacios en blanco. Cada espacio aparecerá como un punto, y cada tabulación como una flecha.

[anterior](b02_2.html)[Subtema 3 de 13: (Ver todo)](b02.html)[siguiente](b02_4.html)