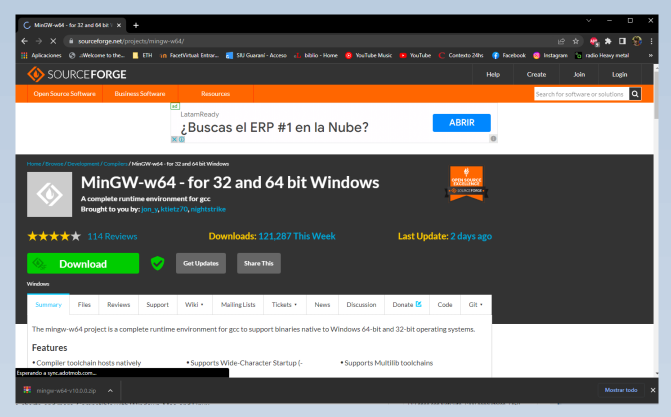
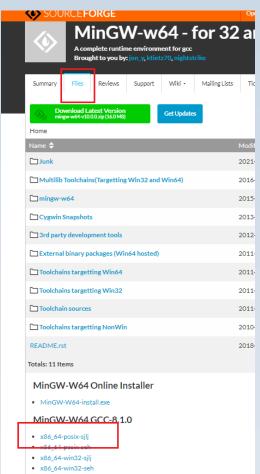
Guía rápida para instalar MinGW64 y visual studio code (Windows)

comenzamos descargando MinGW de la siguiente dirección: https://sourceforge.net/projects/mingw-w64/

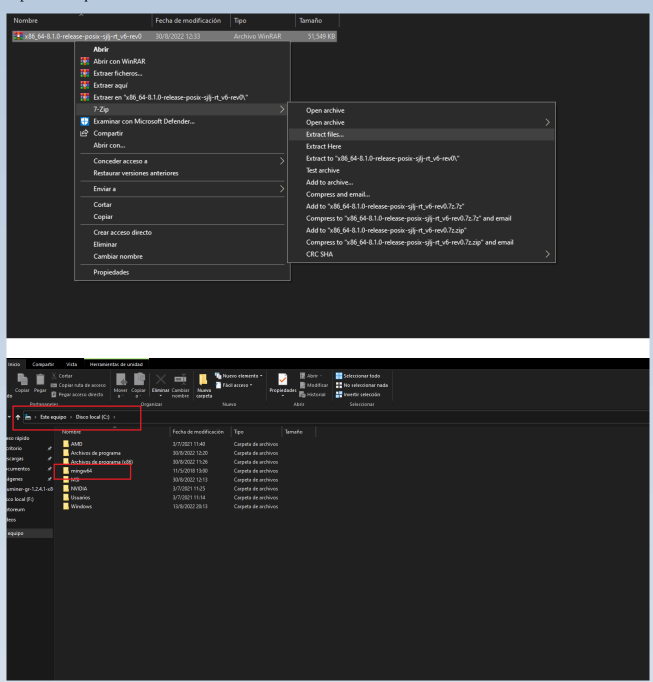
recomendamos que no usen "descarga rápida", en lugar de eso busquen en "Files" la versión 8.1.0



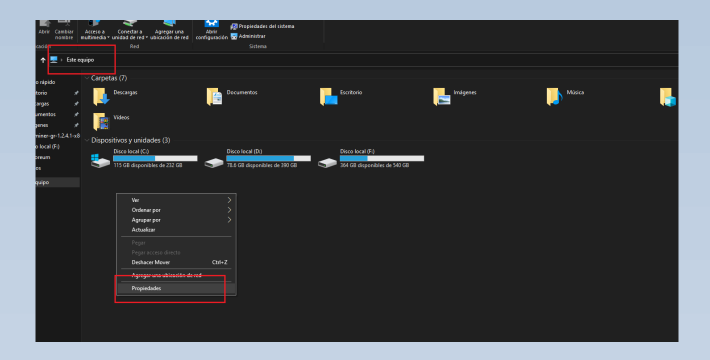
Adicional deben tener instalado algún programa que maneje archivos comprimidos, como 7zip o winwar.

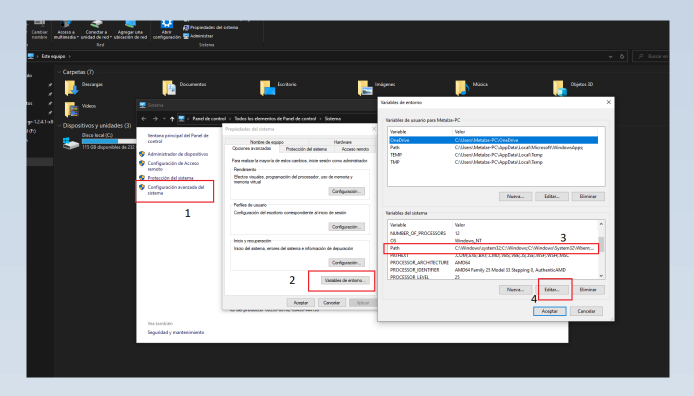


Descomprimimos el archivo y encontramos la carpeta "mingw64", se recomienda que la muevan al directorio $\underline{C:}$.En caso de descargar un compilador MinGW con asistente de instalación deben especificar que se instale en $\underline{C:}$

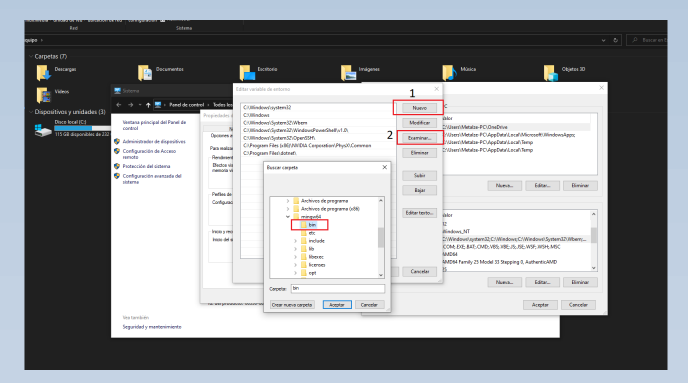


Lo siguiente es modificar el path en variables de entorno del sistema



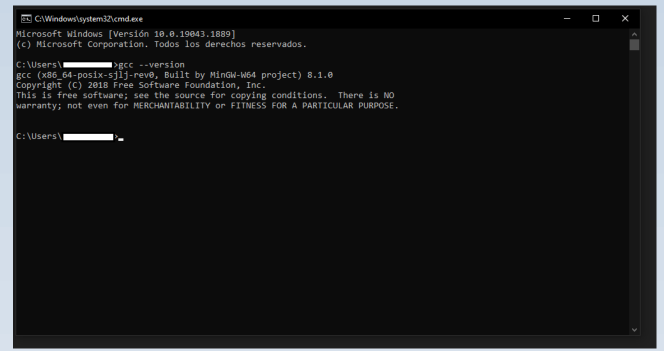


Continuamos con "editar" sobre "Path" para agregar la ruta C:\mingw64\lib



Finalmente podemos chequear en consola (modo administrador) con el comando gcc –version

Debe mostrar la versión del compilador instalado:



Ahora continuamos con visual studio code, pero, si gustan o están acostumbrados a un ide diferente pueden continuar como se sientan mas cómodos.

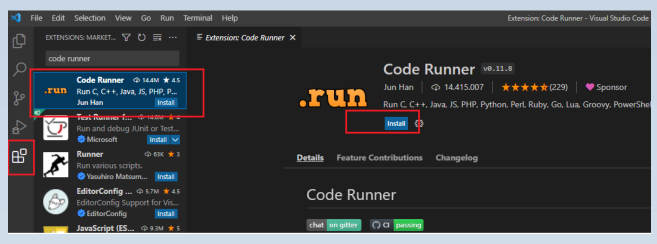
Descargamos la ultima versión: https://code.visualstudio.com/

Durante la instalación podemos dejar todas las opciones por defecto, sin modificaciones.

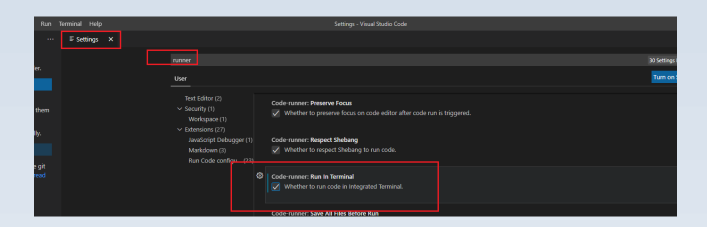
Buscamos la extensión c/c++



y la extensión Code Runner



y finalmente cambiar la "Salida" del visual al "Terminal", para esto nos dirigimos a: File»Prefereces»Settings luego buscamos "runner"



Antes de realizar una prueba en visual, sera necesario un reinicio de windows. Es altamente recomendable usar "abrir una carpeta" y dentro de ese directorio crear los archivos .c que necesitemos

