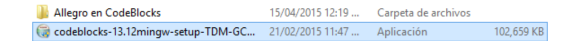
1. Descargar archivo para instalación de Code Block con Allegro

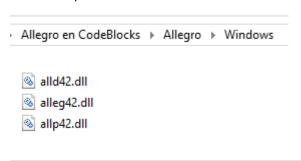
http://www.mediafire.com/file/b19dbger797rixs/Allegro+en+CodeBlocks.rar

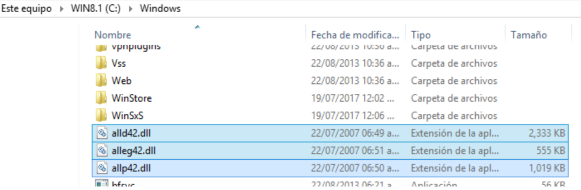


2. Instalar codeBlocks



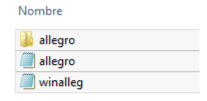
- 3. ANTES DE CONTINUAR, REVISA QUE EL CODE BLOCKS ESTE BIEN INSTALADO, descarga de moodle un archivo de <u>cómo crear un proyecto en code blocks</u> y ejecuta el código.
- 4. Copiar los tres archivos con extensión .dll a C:\windows



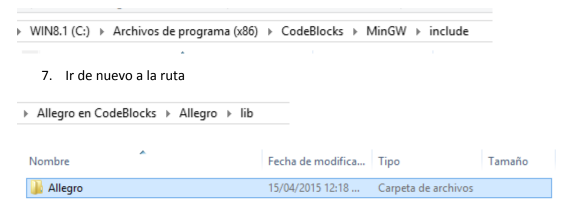


5. Copiar todo lo de la carpeta include a la carpeta donde quedo instalado el codeblocks, en la carpeta MinGw, dentro de la carpeta include

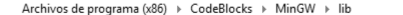
Allegro en CodeBlocks → Allegro → include

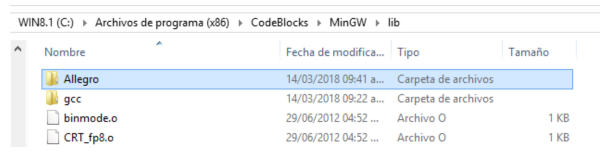


6. Se pegan en esta ruta (de acuerdo a tu equipo)



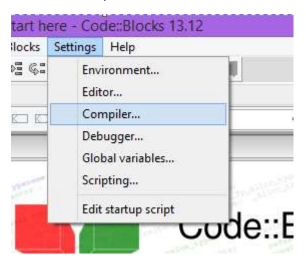
8. Copiar la carpeta Allegro a :



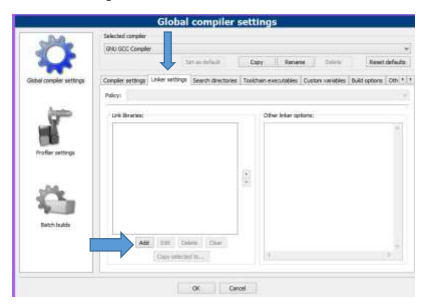


9. Abrir codeblocks

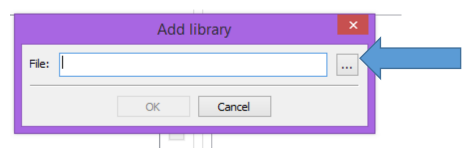
10. Ir a la opción:



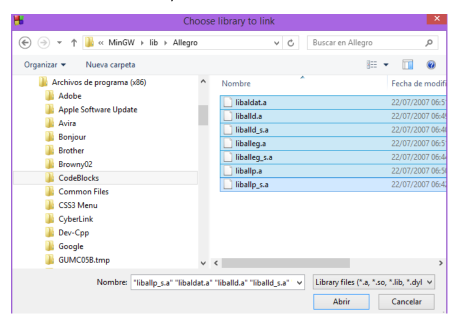
Ir a linker setting clic en ADD



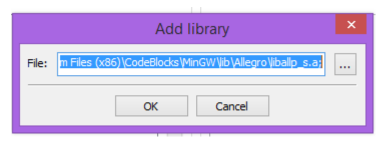
11. Clic en los tres puntitos



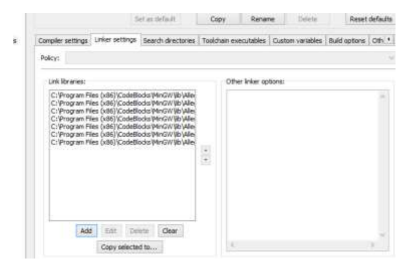
12. Buscar la ruta donde se instaló codeblocks hasta la carpeta ..\lib\Allegro, seleccionar todos los archivos y clic en ABRIR



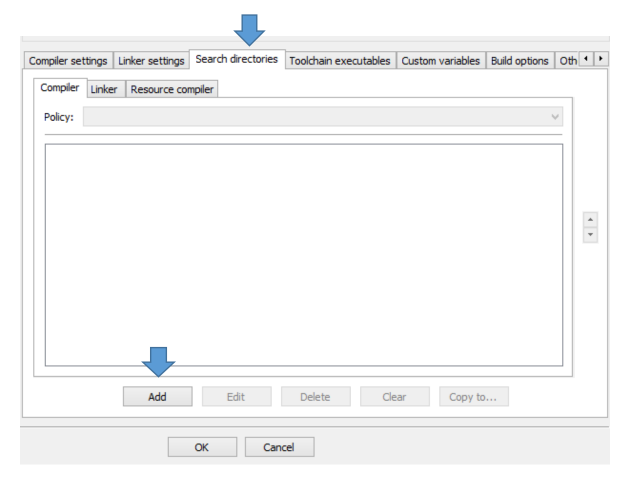
CLIC en OK



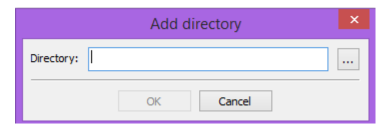
Se ve así



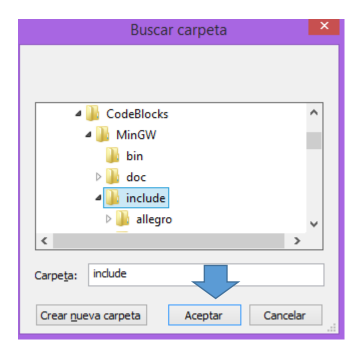
13. Ahora seleccionamos search directories CLIC en ADD



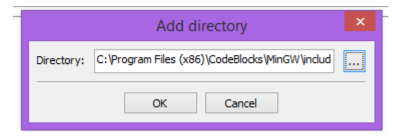
14. CLIC en los tres puntitos.



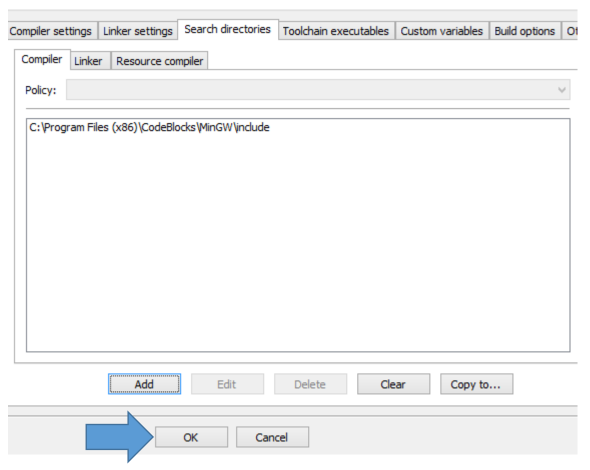
Buscar: codeBlocks \ MinGw \ include (seleccionar include) y ACEPTAR



Se ve así y CLIC en OK



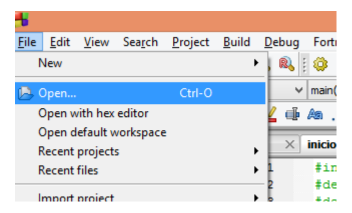
Se ve así y CLIC en OK

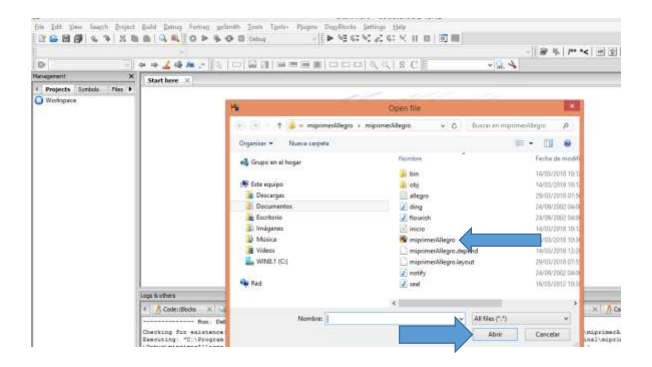


15. Aquí termina la instalación

Continua ... siguiente pagina

DESCARGA LOS DOS EJEMPLOS DE MOODLE, ABRE CODE BLOCKS Y PRUEBA LA INSTALACION DE ALLEGRO.





```
<u>File Edit View Search Project Build Debug Fortran wxSmith Tools Tools+ Plugins DoxyBlocks Settings Help</u>
[ 😭 💪 🗐 🞒 🐍 🦫 🐰 🐚 🧥 🔍 🐧 [ 🌼 ▶ 🗫 🍪 🛛 Debug
                                                                                                                                                                                                                                                    V [ ▶ 42 61 41 £1 6: 4: II ⊠
 <global>
                                                                                                                                                             🔻 🗢 🔿 🚣 🖷 🙈
Management
                                                                                                    inicio.c X
  ◆ Projects Symbols
                                                                   Files 🕨
                                                                                                                   1
                                                                                                                                          #include <allegro.h>
  2
                                                                                                                                          #define ancho 320
   ight in the image is a second 
                                                                                                                                         #define alto 240
                                                                                                                   3

    Sources

                     inicio.c
                                                                                                                   5
                                                                                                                                         int main()
                                                                                                                   6
                                                                                                                               □ {
                                                                                                                                                        allegro_init();
                                                                                                                   7
                                                                                                                   8
                                                                                                                                                        install keyboard();
                                                                                                                   9
                                                                                                               10
                                                                                                                                                        int pausa;
                                                                                                               11
                                                                                                               12
                                                                                                                                                        // incializa el audio en allegro
                                                                                                                                                        if (install_sound(DIGI_AUTODETECT, MIDI_AUTODETECT, NU
                                                                                                               13
                                                                                                                                                                 allegro_message("Error: inicializando sistema de so
                                                                                                                14
                                                                                                                15
                                                                                                                                                                   return 1;
                                                                                                               16
                                                                                                               17
                                                                                                               18
                                                                                                                                                        // ajustamos el volumen
                                                                                                                19
                                                                                                                                                        set_volume(230, 200);
                                                                                                                20
                                                                                                                21
                                                                                                                                                        // definimos el audio del programa
```

