

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



### FACULTAD DE INGENIERÍA

## INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

### PROYECTO FINAL

Manual de compilación

### **ALUMNOS:**

MURRIETA VILLEGAS ALFONSO REZA CHAVARRIA SERGIO GABRIEL VALDESPINO MENDIETA JOAQUIN

PROFESOR:

LUIS SERGIO VALENCIA CASTRO GRUPO:

6

FECHA DE ENTREGA:

14/01/2021

#### **CONFIGURACION DEL PROYECTO**

A continuación, se dará la forma de configurar el proyecto, cabe aclarar que el software que se hace uso es VISUAL STUDIO COMMUNITY 2017, por lo que es necesario para proceder.

Nota: este manual de configuración utiliza imágenes de otro proyecto para ejemplificar el proceso.

#### PROYECTO DE VISUAL

Para este proyecto es necesario que cuente con las carpetas correspondientes a:

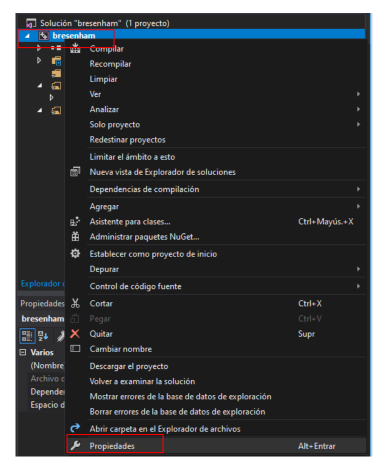
- Include
- Lib
- Resources
- Shaders

Además de los archivos

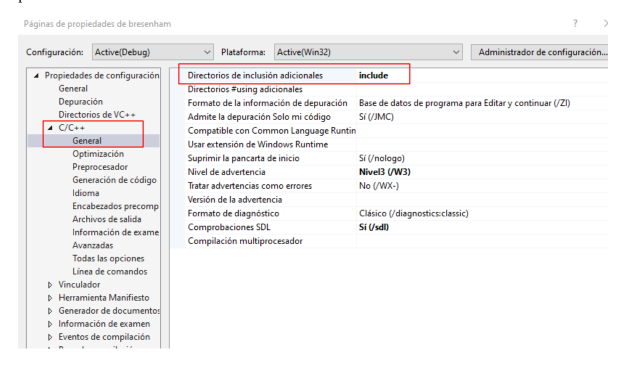
- assimp-vc141-mtd.dll
- camera.h
- glad.c
- glew32,dll
- glfw3.dll
- código fuente main\_prac12
- more
- SDL.dll

estos archivos van dentro de la carpeta que contiene los elementos con extensión: .vcxproj

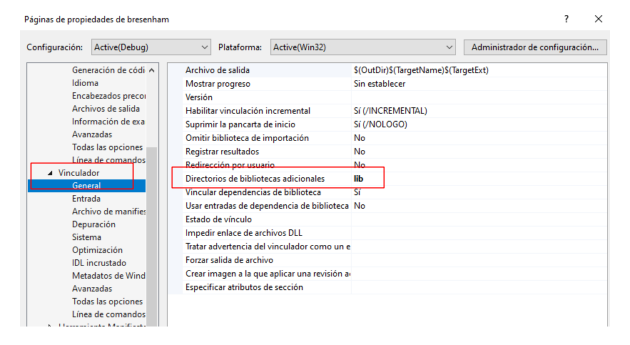
Ahora procederemos a configurar la solución del proyecto, en caso de que no lo este, como primer paso dar click derecho en la solución, posteriormente ir a la sección de propiedades y dar click



Se nos desplegara una pantalla, iremos a la sección de C/C++ -> General, y agregar la palabra Include a la sección de Directorios de inclusión adicionales



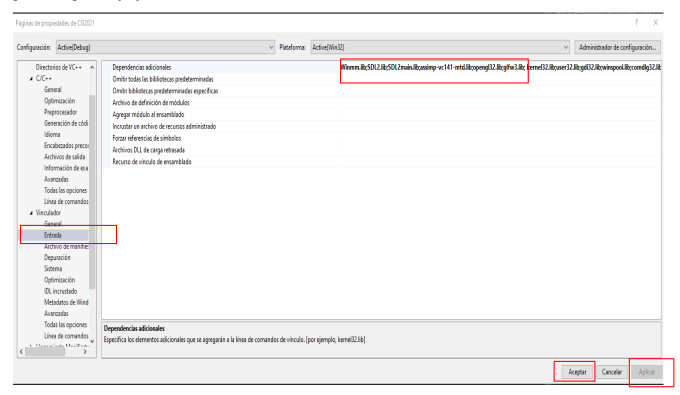
En la misma ventana nos desplazaremos a la sección de **vinculador** y añadiremos la palabra **lib** en la sección de **Directorios de bibliotecas adicionales** 



Después en **vinculador** pasaremos a la sección de **Entrada** e introduciremos la siguiente línea **Winmm.lib;SDL2.lib;SDL2main.lib;assimp-vc141-mtd.lib;opengl32.lib;glfw3.lib;** 

Nota: respetar los elementos existentes, solo agregar al inicio sin borrar nada.

Al final de damos **aplicar**, **aceptar** y de esa forma ya tendremos configurado el proyecto para compilarlo y ejecutarlo.



Nota: para tener más información sobre el uso, ejecución y elementos del proyecto, consultar el manual de usuario