PISTAS.

1. Haz una división clara entre los archivos de cabecera y los archivos de código fuente. Recuerda que los archivos de cabecera solo contienen las declaraciones de las clases, funciones y variables, mientras que los archivos de código fuente contienen las definiciones completas.
2. Asegúrate de incluir el archivo de cabecera en el archivo de código fuente que necesita acceder a la plantilla de clase.
3. La definición completa de la plantilla de clase debe estar en el archivo de código fuente.
4. La instanciación de la plantilla de clase debe realizarse en el archivo de código fuente que la usa.
5. Si recibes un error de compilación LNK2019, significa que el compilador no pudo encontrar una definición para una función o variable que se declaró en un archivo de cabecera. Verifica que la definición esté en un archivo de código fuente y que se haya incluido correctamente en los archivos que la usan.