

/home/fghfgh/Escritorio  
/ProyectoTTI/include/gmst.h

```
graph BT; A["/home/fghfgh/Escritorio  
/ProyectoTTI/src/gast.cpp"] --> B["/home/fghfgh/Escritorio  
/ProyectoTTI/include/gmst.h"]; C["/home/fghfgh/Escritorio  
/ProyectoTTI/src/gmst.cpp"] --> B;
```

The diagram illustrates a file dependency structure. At the top is a grey box representing a header file: /home/fghfgh/Escritorio/ProyectoTTI/include/gmst.h. Below it are two white boxes representing source files. The left box is /home/fghfgh/Escritorio/ProyectoTTI/src/gast.cpp and the right box is /home/fghfgh/Escritorio/ProyectoTTI/src/gmst.cpp. Blue arrows point from each source file box up to the header file box, indicating that both source files include the header file.

/home/fghfgh/Escritorio  
/ProyectoTTI/src/gast.cpp

/home/fghfgh/Escritorio  
/ProyectoTTI/src/gmst.cpp