

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

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

The diagram illustrates a file dependency structure. At the top is a gray box representing a header file: /home/fghfgh/Escritorio/ProyectoTTI/include/gast.h. Below it are two white boxes representing source files. The left box is /home/fghfgh/Escritorio/ProyectoTTI/src/GHAMatrix.cpp and the right box is /home/fghfgh/Escritorio/ProyectoTTI/src/gast.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/GHAMatrix.cpp

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