**Práctica 6. Comunicación inter procesos (IPC) en Linux y Windows**

* Revisión de la creación de tuberías y memoria compartida tanto compartida tanto en Linux como Windows
* Revisión de las llamadas al sistema utilizadas para tuberías y memoria compartida en ambos sistemas operativos
* Desarrollo de aplicaciones que utilizan tuberías y memoria compartida tanto en Linux como Windows

***Llamadas al sistema para tuberías***

* pipe() -> llamada para la creación de una tubería sin nombre en Linux
* CreatePipe() -> Llamada para la creación de una tubería en Windows

***Llamadas al sistema para memoria compartida***

* shmget() -> llamada para la creación o acceso a una memoria compartida en Linux
* shmat() -> Llamada para anexar una memoria compartida al espacio de direcciones en un proceso en Linux
* CreateFileMapping() -> Llamada para la creación de una memoria compartida en Windows
* OpenFileMapping() -> Llamada para cceder a una memoria compartida en Windows
* MapViewOfFile() -> Llamada para anexar una memoria compartida al espacio de direcciones de un proceso en Windows.