

PRACTICA 1.1

Realiza un programa en C que cree un proceso (tendremos 2 procesos uno padre y otro hijo). El programa definirá una variable entera y le dará el valor 6. El proceso padre incrementará dicho valor en 5 y el hijo restará 5. Se deben mostrar los valores en pantalla. A continuación se muestra un ejemplo de la ejecución:

```
mj@ubuntu-mj:~$ gcc actividad1_1.c -o actividad1_1
mj@ubuntu-mj:~$ ./actividad1_1
Valor inicial de la variable: 6
Variable en Proceso Hijo: 1
Variable en Proceso Padre: 11
mj@ubuntu-mj:~$
```
