Sistemas Operativos Prof. Mariela Curiel 3 de agosto de 2019

Practica de hilos y procesos

- Escriba un programa en C que reciba como argumentos del main dos cadenas de caracteres y las escriba por la cónsola. Para escribir las cadenas se crearán dos procesos hijos. Cada hijo escribe tanto su pid como la cadena que le corresponde. El proceso padre deberá esperar a que terminen los dos procesos hijos.
- Escribe el mismo programa anterior, pero esta vez utilizando hilos. En el caso de los hilos, cada hilo escribe una cadena, pero no es necesario que escriba su thread id. El padre también debe esperar a que los hijos terminen.
- 3. En ambos casos deben validar que el usuario introduce el número correcto de argumentos.

Deben enviar los dos archivos fuente por UVirtual (la plataforma los recibirá hasta mañana a las 12mm); hay una actividad creada para que lo hagan. Los archivos deben tener el nombre de las personas del grupo.

Lo deben hacer en grupos de máximo 2 personas.