

TAREA # 1

Tomando el PDF del tema 2:

http://profesores.fi-b.unam.mx/carlos/acs/Tema-02-Procesos/ACS_p02.pdf

Realizar la programación de los siguientes códigos:

1. print-pid.c (Página 3)
2. ids.c (Página 4)
3. fork.c (<http://profesores.fi-b.unam.mx/carlos/acs/Tema-02-Procesos/fork.c>)
4. fork2.c (<http://profesores.fi-b.unam.mx/carlos/acs/Tema-02-Procesos/fork2.c>)
5. child.c (Página 8)

Para cada código entregar:

Código fuente y captura de pantalla de al menos 1 ejecución.

IMPORTANTE:

En los 5 códigos agregar un printf() para que al inicio de la salida imprima tu nombre en formato Apellido Paterno, Apellido Materno y Nombre.

Además, investiga lo siguiente:

¿Qué es la variable errno? Investigar qué es, para qué se utiliza.

¿Qué es la función perror()? Investigar qué es, para qué se utiliza.

Entregar todo en un PDF y enviarlo a más tardar el miércoles 19 a la medianoche a la siguiente dirección de correo: carlos@fi-b.unam.mx