### Laboratorio

### OS Scheduling algorithms

Ciencias de la Computación VII

El objetivo de este laboratorio es conocer algunos de los algoritmos de Planificación de procesos y cuál es su comportamiento.

#### Instrucciones:

Debe de implementar 4 Schedulers FCFS, PS, RR y MLFQS en C y realizar los cálculos respectivos de Exit Time, Response Time, Waiting Time, Turnaround Time y Throughput, mostrarlos en pantalla. El listado de procesos a utilizar son los que están en listProcess.cpu estos deben ser cargados al ejecutar el programa. En el siguiente link existe diagramas de comportamiento de cada Schedule.

https://docs.google.com/spreadsheets/d/lieLqap3LOyqbYghn14GpYdvQYZ055EUSQcwlOwUTCHM/edit?usp=sharing

# Formato Ejemplo en Consola:

```
###########
4 - MLFQS
Seleccione Opción: 1
Procesando opción: 1
### BEGIN ###
--> FCFS
                                           |ET
                                                   WT
                                                            RT
                                                                    TT
                                           103
TH
###########
3 - RR
4 - MLFQS
Seleccione Opción: 0
Procesando opción: 0
### END ###
pc:Lab03 user$
```

# Entrega:

- El laboratorio debe ser entregado por medio del GES, con todos los archivos en un ZIP. No se calificarán laboratorios entregados tarde o por medio de URL externo.
- El laboratorio debe de contener un archivo **Makefile** ya sea que requiera o no cargar librerías para realizar la compilación.
- El laboratorio puede tener una calificación de cero si no compila o de -100 si se detecta plagio.

Para este Laboratorio se adjunta un archivo ZIP con un código compilable Base, puede hacer uso de ello para realizar su laboratorio.