

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS
LABORATORIO SISTEMAS OPERATIVOS 1
SECCIÓN: A
SEGUNDO SEMESTRE 2024



TAREA 1

Con base a lo visto en la clase de laboratorio, crear un módulo y compilarlo, utilizar una distribución de Linux, lenguaje C y que imprima en consola la siguiente información: Total RAM, Free RAM, Procesos Padre y Procesos Hijos.

Crear un su repo con el siguiente nombre SO1_2S2024_carnet

Entregables:

- **Archivo PDF con las siguientes imagenes [SO1]Tarea1_#Carnet.**
- **Screenshot que muestre la instalación del módulo y la salida del proceso.**

Fecha límite de entrega:

- **Sábado 10/08/2024 antes de las 23:59.**

NOTA: Dudas o consultas realizarlas en el foro semanal.