Deberá compilar y ejecutar a través de una CLI alguna variante de la simulación (otro orden de la cola, distinto tamaño de la cola…) del código propuesto en la solución del ejercicio 5 de la CP\_6\_Interbloqueo en alguna distribución de Linux, pueden usar WSL o cualquier otra cosa. Si lo que tiene es una macbook compílelo y córralo desde su correspondiente terminal de línea de comandos.

Luego de la ejecución debe tomar capturas de pantalla donde se vean las instrucciones de compilación y ejecución en la interfaz de línea de comandos (ojo, procure que se vea el nombre de su usuario en la medida de lo posible).

Finalmente debe subir las capturas junto con su versión del código modificado dentro del repositorio en Github en el directorio *~/trabajos\_finales/<curso actual; ej: 2024\_2025>/<carrera; ej: CC o II>/<su nombre completo; ej: Rafael Fernández Fleites>/.* La carpeta con su nombre la debe crear usted.

Para subir las capturas a Github debe seguir las siguientes instrucciones:

1. Clonar el repositorio <https://github.com/RafaFdezF/SO_UCLV>.
2. Dirigirse a la rama works.
3. Crear una subrama de works con su nombre completo.
4. Crear su carpeta con sus capturas de pantalla en el direcotrio correspondiente.
5. Hacer un commit especificando cuál de las tareas es, añadiendo sus cambios realizados. Ej: git commit -m "feat: agregar tarea [nombre de la tarea que se le asigno; Ej Tarea WSL o Linux baths] de [nombre-del-alumno]"
6. Hacer el push.
7. Crear un pull request con la descripción: Tarea < Docker; WSL o VirtualBox > - <Nombre y Apellidos>"; con base branch: works y con c*ompare branch*: <la rama con su nombre>.