## Rúbrica tarea n°3 Sistemas Operativos

observación del ayudante: por favor considerar comentar el código señalando a que id de la rúbrica están apuntando en la implementación, así es más fácil revisar;)

| n°ID | Ítem  | Logrado | Parcialmente logrado | No logrado |
|------|---|---------|----------------------|------------|
| 1    | Crea una estructura de datos<br>de árbol para simular el FS   | 10      | 2-8                  | 0          |
| 2    | Implementa comando <b>touch</b> para poder crear un archivo   | 5       | 1-4                  | 0          |
| 3    | implementa comando <b>mkdir</b> para poder crear un directorio  | 5       | 1-4                  | 0          |
| 4    | implementa comando <b>Is</b> ,<br>mostrando los<br>archivos/carpetas del<br>directorio                                      | 5       | 1-4                  | 0          |
| 5    | implementa comando <b>ls -i</b><br>mostrando los<br>archivos/carpetas más los<br>i-nodos                                    | 5       | 1-4                  | 0          |
| 6    | implementa el comando <b>Is -r</b> para mostrar los archivos/carpetas de los directorios y subdirectorios,                  | 5       | 1-4                  | 0          |
| 7    | implementa el comando <b>cd</b><br>para poder moverse entre<br>directorios.   | 5       | 1-4                  | 0          |
| 8    | Implementa el comando <b>rm</b> para eliminar un archivo y <b>rm</b> - <b>r</b> para directorios                            | 5       | 1-4                  | 0          |
| 9    | Implemente el comando <b>mv</b><br>para poder mover un archivo<br>o directorio  | 5       | 1-4                  | 0          |
| 10   | Se puede seguir el directorio de trabajo actual, además puede mostrar en cualquier momento el árbol de directorios completo | 10      | 2-8                  | 0          |