**Objetivo:**

* Conocimientos básicos comandos de consola Linux.
* Manejo de sistema de archivo, control de accesos, usuarios y grupos.
* Creación de script en Shell

**Taller:**

Realice un Shell que dado el nombre de un archivo y su dueño, lo busque dentro del sistema de archivo, y una vez encontrado según el parámetro dado modifique sus permisos, su dueño o su grupos, según el parámetro ingresado.

**Formato:**

Modificaarchivo.sh nombre\_archivo dueño -opción parámero

Donde:

* nombre\_archivo: corresponde el archivo a buscar
* dueño: corresponde al dueño del archivo a buscar. Si se encuentra un archivo con el nombre buscado pero con dueño distinto al solicitado no se debe considerar
* -opción: Valor que indica la acción a realizar
  + -p : cambiar permisos
  + -d : cambia el dueño
  + -g : cambia el grupo
* Parámetro: dependiendo de la opción:
  + -p : los nuevos permisos del archivo, en formato octal.
  + -d : el nuevo dueño del archivo
  + -g : el nuevo grupo del archivo

Observación: El script debe validar que se usen la cantidad correcta de parámetros, de lo contrario enviar mensaje de error.

**Entrega:** El trabajo se puede realizar engrupos de máximo 2 integrantes**.** Entregar un script (.sh) con el código bien documentado (comentado), hasta las 23:00 horas del día martes 30 de noviembre.