

Actividad 2**Objetivos:**

- El alumno reconozca los comandos sobre permisos de ficheros de Linux-ex y los sepa usar correctamente

Materiales:

- Ordenador con una distribución de Linux-ex instalada

Enunciado

Realiza los siguientes apartados:

Los comandos a utilizar en esta práctica son: *todos los vistos para usuarios y permisos*

1. Crea un grupo llamado **alumnos**.
2. Crea un grupo llamado **profesores**
3. Crea una carpeta llamada **/carpeta.alumnos**
4. Crea una carpeta llamada **/carpeta.profesores**
5. Crea un grupo llamado **tutores**.
6. Crea una carpeta llamada **/carpeta.tutor**
7. Crea un usuario llamado **alumno1** que pertenezca al grupo alumnos. La cuenta debe expirar el 31 de junio del año en que estamos, fecha de finalización del curso.
8. Crea un usuario llamado **profesor1** que pertenezca al grupo profesores. La cuenta debe expirar el 15 de septiembre del año en que estamos.
9. Crea un usuario llamado **profesor2** que pertenezca al grupo profesores. La cuenta debe expirar el 15 de septiembre del año en que estamos.
10. Crea un usuario llamado **tutor** dentro de su grupo.
11. Para la carpeta **/carpeta.alumnos**:
 - a. Los permisos de esta carpeta serán:
 - i. Para el usuario y el grupo de usuario, todos los permisos
 - ii. Para los demás usuarios ningún permiso.
 - b. El propietario será el usuario **tutor**.
 - c. El grupo propietario será **alumnos**
12. Para la carpeta **/carpeta.profesores**:
 - a. Los permisos de esta carpeta serán:
 - i. Para el usuario propietario, todos los permisos
 - ii. Para el grupo permiso de lectura y escritura.
 - iii. Para los demás permiso de lectura.
 - b. El propietario será **profesores**.
 - c. ¿el usuario profesor2 podrá acceder a la carpeta?.
13. Para la carpeta **tutor**:
 - a. Los permisos serán:770
 - b. El propietario será **tutor**.
 - c. El grupo propietario será tutor.