

Sistemas Operativos en Red

# UD 08. Actividades evaluables 02

---



Autor: Sergi García

Actualizado Diciembre 2023



## Licencia



**Reconocimiento - No comercial - CompartirIgual (BY-NC-SA):** No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se ha de hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

## Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán diferentes símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

 **Importante**

 **Atención**

 **Interesante**

 **A entregar**

## ÍNDICE

<b>1. Fecha de entrega</b>	<b>3</b>
<b>2. Observaciones previas a la realización de tareas evaluables</b>	<b>3</b>
<b>3. Actividad 01</b>	<b>3</b>
<b>4. Actividad 02</b>	<b>4</b>
<b>5. Actividad 03</b>	<b>4</b>
<b>6. Actividad 04</b>	<b>4</b>
<b>7. Actividad 06</b>	<b>4</b>
<b>8. Actividad 06</b>	<b>5</b>
<b>9. Actividad 07</b>	<b>5</b>

## UD08. ACTIVIDADES EVALUABLES 02

### 1. FECHA DE ENTREGA

**Fecha límite de entrega: Miércoles 20 de diciembre a las 23:55.**

La actividad será evaluada cuando haya pasado la fecha límite de la entrega.

**! Atención:** la fecha de entrega no es prorrogable. Si no la entregas en tiempo y forma, la calificación de la actividad será 0.

### 2. OBSERVACIONES PREVIAS A LA REALIZACIÓN DE TAREAS EVALUABLES

- Salvo excepciones que lo indique en cada actividad, deberás generar un único documento para todo el boletín y en ese documento incluir la respuesta a cada actividad.
  - Si para la entrega se requiere entregar varios ficheros, entrégalos comprimido en un único fichero con extensión “.zip”.
- Cuando se entreguen documentos, estos deben tener una buena presentación. Aunque el documento a entregar sea pequeño, debe tener portada, índice, cabecera, pie de página (con número de página), además de ser coherente en estilo.
  - El índice solo será necesario si el documento (sin contar portada) ocupa más de una página y tiene más de un apartado.
- Las actividades deben realizarse en la lengua indicada en cada actividad. La gramática y ortografía tenéis que intentar hacerla bien.

**! Atención:** no cumplir estas consideraciones puede reducir la nota hasta 3 puntos.

### 3. ACTIVIDAD 01

Haz esos ejercicios usando “touch”, “cat”, “cd”, “ls”, “mkdir”, “cp”, “mv”, “rmdir”, “rm”, “grep”.

- Escribe un comando para crear un nuevo archivo llamado "names.txt".
- Escribe un comando para ver el contenido de "names.txt".
- Escribe un comando para ver el contenido de su directorio personal en formato largo (permisos, tamaño, fecha, etc.).
- Escribe un comando para ver el contenido de su directorio actual en formato largo, mostrando archivos/directorios ocultos (permisos, tamaño, fecha, etc.).
- Escribe un comando para enumerar todos los archivos que terminan con ".png" y comienzan con "ga".
- Escribe un comando para almacenar el resultado de un comando ls en un archivo llamado "myLS.txt", eliminando el contenido existente.
- Escribe un comando para almacenar el resultado de un comando ls en un archivo llamado "myLS.txt", agregando el resultado al final.
- Escribe un comando para crear un directorio llamado "Ejercicio1" en tu casa.
- Escribe un comando para mover todos los archivos que comiencen con a desde su inicio al directorio "Ejercicio1".
- Escribe un comando para cambiar el nombre del directorio "Ejercicio1" a "Ex1".
- Escribe un comando para mostrar líneas de "/etc/passwd" que contengan la palabra "root".
- Elimina todos los elementos creados.

#### 4. ACTIVIDAD 02

Hemos obtenido este resultado ejecutando el comando "ls -l".

-rw-r--r--	1	pepe	pepe	409	Oct 11 12:52	doc1.txt
-rw-rw-rw-	1	pepe	pepe	230	Sep 7 08:39	doc2.txt
-rw--w--w-	1	pepe	pepe	332	Sep 7 08:39	doc3.txt
-rw-r-----	1	pepe	pepe	550	Sep 7 08:39	doc4.txt
-rw-rw-rw-	1	pepe	pepe	134	Sep 7 08:39	doc5.txt
drwxrwxrwt	5	root	root	1024	Nov 15 10:40	tmp
lrwxrwxrwx	1	alina	alina	21	Oct 1 09:46	curso -> ../docs


- **En modo simbólico:** agrega permiso de ejecución al propietario de "doc1.txt".
- **En modo simbólico:** elimina permisos de escritura al grupo y otros de "doc2.txt".
- **En modo octal:** agrega permiso de ejecución al grupo de "doc4.txt".
- **En modo octal:** elimina el permiso de escritura para un grupo y los permisos de lectura y escritura para otros del archivo "doc5.txt".
- Escribe un comando para cambiar el propietario a "Eulogio" y agrupar a "Eulogio" de todos los archivos del directorio.

#### 5. ACTIVIDAD 03


- Crea el usuario "pepito" en la línea de comando.
- Crea el grupo "tic" en la línea de comando.
- Cambia el grupo principal de usuario "pepito" a "tic" en línea de comando.

#### 6. ACTIVIDAD 04

Resuelve esos ejercicios usando el comando "grep".

 **Interesante:** puedes encadenar comandos "grep" usando "|" (redirección).

- Muestra todas las líneas del archivo "list.txt" que contienen el texto "lib".
- Muestra cuántas líneas contienen "mp3" en "list.txt".
- Muestra los archivos dentro del directorio "/etc/" que contienen la cadena "host" en su interior.
- Muestra todas las líneas del archivo "list.txt" que no contienen la letra "a" (mayúscula o minúscula).
- Muestra todas las líneas del archivo "list.txt" que no contienen "a" (mayúscula o minúscula) y contienen "m" (minúscula).

 **Truco:** "|" es una herramienta para crear una redirección, es decir, utilizar la salida de un comando como entrada de otro comando. Por ejemplo: "archivo cat.txt | clasificar". Este comando consta de dos comandos unidos por "|". La salida del comando "cat" se pasa como una entrada del comando de clasificación, por lo que el resultado final que verá es el archivo "file.txt" ordenado.

#### 7. ACTIVIDAD 06

- Crea una carpeta llamada "compartida" en tu casa donde todos tengan todos los permisos.
- Crea grupos "oficina1" y "oficina2".

- Crea usuarios "pedro" y "pablo". Esos usuarios deben ser miembros del grupo "office1".
- Crea usuarios "alba" y "nerea". Esos usuarios deben ser miembros del grupo "office2".
- Como "pedro" crea un archivo "topsecret.txt" que solo "pedro" pueda leer y escribir.
- Como "pedro" crea un archivo "sales.txt" que el propietario y el grupo "office1" puedan leer y escribir. Marca como "pablo" si puedes hacer esas operaciones.
- Como "alba", cree un archivo "employ.txt" que cada usuario pueda leer y el grupo "office2" pueda leer y escribir. Comprueba si está bien con "pedro" y "nerea".

## 8. ACTIVIDAD 06

Preguntas sobre permisos. Intenta responderlas y razonarlas:

- **Pregunta 01:** si un usuario tiene permiso de lectura para un archivo, pero ese archivo está dentro de un directorio en el que nuestro usuario no tiene permiso de ejecución y nuestro usuario tiene permiso de lectura. ¿Podría leer el archivo?
- **Pregunta 02:** si un usuario tiene permiso de lectura para un archivo, pero ese archivo está dentro de un directorio en el que nuestro usuario no tiene permiso de lectura y nuestro usuario tiene permiso de ejecución. ¿Podría leer el archivo?

## 9. ACTIVIDAD 07

Usando bit SetUid y suponiendo que temporalmente (algo así como 1 hora) tienes acceso a una máquina como root y en esa máquina tienes acceso permanente a un usuario llamado "alumno" sin permisos de sudoer:

- **Pregunta 01:** ¿Cómo podemos usar el bit SetUid para crear una puerta trasera? (Pista: el archivo "/bin/sh" podría ser útil).
- **Pregunta 02:** ¿Cómo podemos detectar ese tipo de puertas traseras en nuestro sistema? ¿Qué tipo de medidas podemos tomar para estar seguros contra este tipo de ataque?