





1º ASIR - Implantación de Sistemas Operativos - Curso 22/23 / Práctica de directorios, archivos y enlaces



## Práctica de directorios, archivos y enlaces

Comenzado el	martes, 14 de marzo de 2023, 09:39		
Estado	Finalizado		
Finalizado en	martes, 14 de marzo de 2023, 11:04		
Tiempo empleado	1 hora 25 minutos		
Finalizado	Estando en '/tmp' cambia al directorio personal del usuario. Utiliza el comando más breve posible.  Respuesta: cd /home/usuario		
Finalizado	Estando en la carpeta personal del usuario cambia al directorio '/etc' usando ruta relativa.  Respuesta: cd//etc		
Finalizado Buetús seme	Estando en '/etc' cambia a la carpeta 'Escritorio' del usuario, utilizando una ruta absoluta que sea independiente del nombre del usuario.  Respuesta: cd /home/usuario/Escritorio		
Finalizado Bustúa como	Mostrar el directorio de trabajo actual.  Respuesta: pwd		
Finalizado	Muestra los archivos y directorios del directorio actual en formato largo, incluyendo los ocultos. Utiliza el comando de la forma más breve posible.  Respuesta: la -l		
Finalizado	Estando en la carpeta 'Escritorio' del usuario, cambia al directorio personal del usuario utilizando rutas relativas.  Respuesta: cd		
Finalizado Buetús como	Estando en la carpeta personal del usuario, crea en '/tmp' un directorio llamado 'ejercicio', mediante un solo comando y con ruta absoluta.  Respuesta: sudo mkdir /tmp/ejercicio		
Pregunta 8	Estando en la carpeta personal del usuario, crear en el directorio actual un directorio llamado 'anexos' y dentro el conjunto de directorios 'doc01', 'doc02', 'doc03', 'doc04' y 'doc05', usando		

Puntúa como

1,00

Marcar pregunta

expansión de llaves, mediante un solo comando y con rutas relativas. Utiliza el comando más breve posible.

Respuesta: mkdir -p anexos/{doc01,doc02,doc03,doc04,doc05}

Pregunta 9 Finalizado Puntúa como 1.00 P Marcar pregunta	Estando en la carpeta personal del usuario, borra directorio 'docs', situado en la carpeta actual, y el directorio 'imagen' que esta dentro de él. Utiliza un solo comando y rutas relativas. El comando a emplear solo debe borrar las carpetas en caso de que ambas estén vacías. Utiliza el comando más breve posible.  Respuesta: rmdir -p docs/imagen
Pregunta 10 Finalizado Puntúa como 1,00  Marcar pregunta	Estando en el directorio personal del usuario, crea un archivo vacío con el nombre de 'datos.txt'.  Respuesta: touch datos.txt
Pregunta 11 Finalizado Puntúa como 1.00  P Marcar pregunta	Estando en el directorio personal del usuario, mover el archivo 'datos.txt' a la carpeta 'trabajo' que está dentro del 'Escritorio' del usuario. Utiliza una ruta absoluta que sea independiente del nombre del usuario para el origen y una ruta relativa para el destino.  Respuesta: mv /home/usuario/datos.txt ./Escritorio/trabajo
Pregunta 12 Finalizado Puntúa como 1.00 P Marcar pregunta	Estando en la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, copia el archivo 'datos.txt' a la carpeta 'ejercicio' que está en el 'Escritorio' usando rutas relativas.  Respuesta: mv datos.txt .//ejercicio
Pregunta 13 Finalizado Puntúa como 1.00 P Marcar pregunta	Estando en la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, crea el archivo 'hola.txt' en la misma carpeta con el contenido 'hola' (sin comillas). Utiliza rutas relativas y haz que, si el archivo existe, se sobrescriba.  Respuesta: echo hola > hola.txt
Pregunta 14 Finalizado Puntúa como 1,00  P Marcar pregunta	Estando en la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, copia el archivo 'hola.txt' a la carpeta 'ejercicio' que está en el 'Escritorio' con el nombre de 'saludo.txt'. Utiliza rutas relativas.  Respuesta: cp hola.txt //ejercicio/saludo.txt
Pregunta 15 Finalizado Puntúa como 1.00 P Marcar pregunta	Estando en la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, añade el texto 'adios' (sin comillas) al archivo 'saludo.txt' que está en la carpeta 'ejercicio' dentro del 'Escritorio'. Utiliza rutas relativas.  Respuesta: echo adios >> .//ejercicio/saludo.txt
Pregunta 16 Finalizado Puntúa como 1.00 P Marcar pregunta	Estando en el 'Escritorio' del usuario, copia todos los archivos con extensión 'txt' que están en la carpeta 'trabajo' del 'Escritorio' a la carpeta 'ejercicio', también en el 'Escritorio'. Utiliza rutas relativas.  Respuesta: cp ./trabajo/*.txt ./ejercicio
Pregunta 17 Finalizado Puntúa como 1,00 P Marcar pregunta	Estando en la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, copia la carpeta 'ejercicio' junto con todo su contenido al 'Escritorio' con el nombre de 'historico'. Utiliza rutas relativas.  Respuesta: cp -r .//ejercicio .//historico

Estando en la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, borra la carpeta 'ejercicio' junto con todod su contenido. Utiliza rutas relativas.

Pregunta 18

Finalizado Puntúa como 1,00	Respuesta:	rmdir -r J/ejercicio		
Marcar pregunta				
Pregunta 19 Finalizado		omo directorio de trabajo la carpeta personal del usuario, realiza la siguiente operación: crea un enlace simbólico, en la carpeta actual, con el nombre de 'ejercicio', a la carpeta e está en el 'Escritorio' del usuario. Utiliza rutas relativas.		
Puntúa como 1,00 Marcar pregunta	Respuesta:	In -s ./Escritorio/trabajo ./ejercicio		
Pregunta 20 Finalizado Puntúa como		omo directorio de trabajo la carpeta personal del usuario y suponiendo que en ella hay una carpeta con el nombre de 'ejercicio', realiza la siguiente operación: crea un enlace dentro de 'ejercicio', a la la carpeta '/etc', con el nombre de 'config'. Utiliza rutas absolutas que sean independientes del nombre del usuario.		
1,00  Marcar pregunta	Respuesta:	ls -s /etc /home/andres/ejercicio/config		
Pregunta 21 Finalizado	Teniendo como directorio de trabajo la carpeta personal del usuario, realiza la siguiente operación: crea dentro de la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, con el nombre de 'holayadios.txt', un enlace fuerte al archivo 'saludo.txt' que está en la carpeta 'historico' del 'Escritorio'. Utiliza rutas relativas.			
Puntúa como 1,00 Marcar pregunta	Respuesta:	In ./Escritorio/historico/saludo.txt ./Escritorio/trabajo/holayadios.txt		
		Finalizar revisión		
■ Google Cloud Shell		lr a   ◆ Práctica de gestión de usuarios y permisos ▶		

**EducaMadrid** - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - <u>Ayuda</u>





