**UD3 – PRÁCTICA 4: USO DE FIND**

1. Encuentra los archivos ocultos de tu directorio de trabajo.

find /home/alumno -name “.\*”

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Busca en todo el sistema los ficheros de tu usuario. Evita mostrar los mensajes de error.

find / -uid 1000 2> /dev/null/ 

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Busca todos los archivos que comiencen por “a” en múltiples rutas de forma conjunta: en tu home y en /dev.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Busca todos los archivos que comiencen por “ca” pero que no terminen con “.php”. Evita mostrar los mensajes de error.



Imagen que contiene texto, botella, gente

Descripción generada automáticamente

1. Encuentra todos los archivos modificados en la última hora. Evita mostrar los mensajes de error.



1. Busca todos los ficheros que tengan como usuario vuestro usuario que empiecen por “e” y que tengan más de 1K. Evita mostrar los mensajes de error.

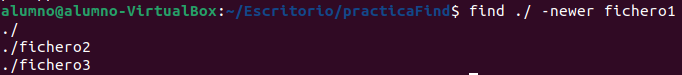
Texto

Descripción generada automáticamente

1. Busca los ficheros en /etc que tengan permiso de lectura sin entrar en subdirectorios. Evita mostrar los mensajes de error.



1. Crea un fichero llamado fichero1. Después, crea 2 ficheros llamados fichero2 y fichero3. Encuentra aquellos ficheros que se hayan creado posteriormente a fichero1.



1. Modifica fichero2, fichero3 y fichero1 por ese orden, con el contenido que desees. Busca los ficheros que se hayan modificado más recientemente a la modificación de fichero2.



1. Entra en fichero3. Sal. Busca los ficheros cuyo acceso sea más reciente.

