Todos los scripts de Linux suelen empezar con #!/bin/bash. Además, con *$numero*, indicamos que se usará el argumento número *n* que le pasemos al script.

Con {,.bck} a la hora de copiar, crearemos el mismo fichero pero con la extensión que hayamos puesto entre corchetes.

El comando find tiene un parámetro (-exec) que permite ejecutar otro comando a continuación. Si usamos {} en dicho comando, querrá decir que usaremos la salida del find.

A la hora de programar en Shell, debemos tener en cuenta que a la hora de asignar el valor de una variable se usa **let**.

El parámetro para obtener todos los parámetros dentro de un script se usa $0 para el nombre del propio script, $1 para el primer argumento, $2 para el segundo, etc… Si quiero toda la lista de parámetros, se usa $@.

GREP

Comando para buscar cadenas de caracteres en ficheros. Algunos parámetros interesantes son -w (para buscar solo las palabras), -i (ignorar mayúsculas y minúsculas), etc.

Se pueden usar expresiones regulares a continuación.

Podemos indicar con el acento circunflejo (^) que empiece por lo siguiente puesto.

Con el punto (.) indicamos que tiene que haber algo a continuación. (e.[aeiou] que contenga una e, después algo y a continuación que tenga una vocal).

SIEMPRE HAY QUE DECIRLE DE QUE ARCHIVO/S TIENE QUE BUSCAR, de lo contrario, buscará en todo el sistema.