

## CREAR TAREA CON CRON (LINUX)

1)-Crear un script como por ejemplo:

**gedit testcron.sh**

```
#!/bin/bash

Mkdir prueba

Chmod 750 prueba

cp /home/veni/*.sh /home/veni/prueba #copiar todos los ficheros que terminan con .sh

2)- Dar permiso al script creado.

Chmod 750 testcron.sh
```

3)-Abrir un terminal (como root) y ejecutar el comando:

**crontab -e**

4)-Crear la tarea en el editor (vi o otros).

**\* \* \* \* \* /home/veni/testcron.sh**



```
Terminal (como superusuario)
GNU nano 2.2.4 Fichero: /tmp/crontab.VaIPpj/crontab Modificado
* * * * * /home/veni/Ejercicio/testcron.sh
# * * * * * /home/veni/Ejercicio/testwebmin.sh #copia
[ 28 líneas leídas ]
^G Ver ayuda ^C Guardar ^R Leer Fich ^Y Pág Ant ^K CortarTxt ^O Pos actual
^X Salir ^J Justificar ^W Buscar ^V Pág Sig ^L PegarTxt ^T Ortografía
```

--Se ejecutará todos los minutos todas la horas, días meses semanas, porque lleva todos en asterisco

Guardar la tarea

**Ctrl + c** Para guardar los cambios

**Ctrl + x** Para salir del editor

**S** Para aceptar guardar los cambios

**Enter** Para aceptar el nombre del script y salir

5)-Deshabilitar la tarea

Poner un cardinal detrás de la línea de creación de la tarea



**# \* \* \* \* \* /home/veni/testcron.sh**

### Significado de los asteriscos

**\* \* \* \* \* /home/veni/testcron.sh**

**Min Hora Día Mes Semana**