

COMANDOS BÁSICOS DE LINUX 3

<i>Comando</i>	<i>Descripción</i>	<i>Ejemplo</i>
sleep	Espera que pase el tiempo que se le indica.	sleep 5
at	Ejecuta un programa, script, comando, etc. a una determinada hora.	at now + 2 minutes -f copia_seguridad
atq	Muestra todos los trabajos pendientes de ejecución.	atq
atrm	Borra un trabajo de la lista de trabajos pendientes de ejecución.	atrm 8
crontab	Permite ejecutar periódicamente determinadas tareas. Para que un usuario pueda utilizar crontab debe estar en la lista de usuarios que hay en /etc/crontab.allow, y no debe estar en la lista que hay en /etc/crontab.deny	
crontab -l	Muestra el fichero con la lista de tareas periódicas que se van a ejecutar.	crontab -l
crontab -e	Edita el fichero correspondiente a las tareas que se ejecutan de forma periódica. Este fichero se encuentra en /var/spool/cron/usuario	crontab -e
crontab -r	Elimina el fichero con la lista de tareas.	crontab -r
ps	Muestra los procesos que hay en ejecución. Adicionalmente puede mostrar la cantidad de CPU que consumen, memoria, etc.	ps -aux

Ejemplo de un fichero de tareas:

```
# Las cinco primeras columnas indican:
# minuto hora día mes y día de la semana (0 domingo, 1 lunes, etc.)

# Cada minuto se almacena en espacio_disco.txt la salida del comando df -h
***** df -h > $HOME/pruebas_crontab/espacio_disco.txt

# Todos los lunes y los miércoles a las 6 y media de la tarde (a las 18:30) se hace una copia de seguridad
30 18 * * 1,3 $HOME/mis_scripts/copia_seguridad
```