Ejemplos de cómo programar tareas en Linux con crontab.  
¿Cómo se programan tareas con crontab?  
  
  
Sintaxi:

\* \* \* \* \*

minuto(0-60) hora(0-23) diames(1-31) mesaño(1-12) diasemana(0-7)(domingo = 0 or 7)

Palabras especiales y su equivalencia:

@hourly --> 0 \* \* \* \*

@daily --> 0 0 \* \* \*

@mounthly --> 0 0 1 \* \*

@yearly --> 0 0 1 1 \*

@reboot --> cuando arranca el sistema

Abreviaciones en inglés para el día de la semana:

0 = Sun

1 = Mon

2 = Tue

3 = Wed

4 = Thu

5 = Fri

6 = Sat

Ejemplos:  
  
Programar un trabajo para ejecutarse en el minuto 30 de cada hora de cada día:

 30 \* \* \* \* /home/test.sh

Programar un trabajo para ejecutarse cada día a las 20:30h

 30 20 \* \* \* /home/test.sh

Programar un trabajo para ejecutarse de lunes a viernes a las 20:30h

 30 20 \* \* 1-5 /home/test.sh

Programar un trabajo para ejecutarse los martes y los jueves a las 20:30h

 30 20 \* \* 2,4 /home/test.sh

Programar un trabajo para ejecutarse los días 10 y 20 de todos los meses a las 20:30h

 30 20 10,20 \* \* /home/test.sh

Programar un trabajo para ejecutarse cada 15 minutos

 \*/15 \* \* \* \* /home/test.sh

Programar un trabajo para ejecutarse cada día a las 00:00h

 @daily /home/test.sh

Programar un trabajo para ejecutarse cada primer día de mes a las 00:00h

 @mountly /home/backup.sh

Programar un trabajo para ejecutarse durante los días laborables a las 20:30h

 30 20 \* \* Mon-Fri /home/test.sh

Ejecutar un trabajo el primer viernes de cada mes a las 00:01h

 1 0 1-7 \* \* [ "$(date '+%a')" = "Fri" ] && /home/backup.sh