

```

diego@diego-virtualbox:~$ touch backup.sh
diego@diego-virtualbox:~$ chmod +x backup.sh
diego@diego-virtualbox:~$ echo "echo test de backup con crontab" > backup.sh
diego@diego-virtualbox:~$ cat backup.sh
echo test de backup con crontab
diego@diego-virtualbox:~$ ./backup.sh
test de backup con crontab
diego@diego-virtualbox:~$ █

```

```

diego@diego-virtualbox:~$ crontab -e

```

```

GNU nano 7.2 /tmp/crontab.pHxqG7/crontab
# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
#
# Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task
#
# To define the time you can provide concrete values for
# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),
# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').
#
# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.
#
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
#
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
#
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
#
# m h dom mon dow  command
#-----
#1- Programación de una copia de seguridad todos los años el 10 de junio a las 8:30.
30 8 10 6 * /home/diego/backup.sh
#2- Programación de una copia de seguridad cada hora entre las 8:00 y las 18:00 y de lunes a viernes.
0 8-18 * * 1-5 /home/diego/backup.sh
#3- Programación de una copia de seguridad a las 10:00 y a las 20:00 todos los días de la semana.
0 10,20 * * * /home/diego/backup.sh
#4- Programación de una copia de seguridad cada 15 minutos entre las 8:00 y las 18:00, de lunes a viernes.
*/15 8-18 * * 1-5 /home/diego/backup.sh
#5- Programación de una copia de seguridad cada día a las 15:00 junto a 3 scripts más llamados backupcopy.sh,
#records.sh y update.sh.
0 15 * * * /home/diego/backup.sh && /home/diego/backupcopy.sh && /home/diego/records.sh && /home/diego/update.sh
#6- Programación de una copia de seguridad cada 1 de enero a la 01:00.
0 1 1 1 * /home/diego/backup.sh

```