```
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

/tmp/crontab.pHxqG7/crontab

GNU nano 7.2

```
Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
  Each task to run has to be defined through a single line
# 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').
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
# m h dom mon dow
#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
*/15 8-18 * * 1-5 /home/diego/backup.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
```