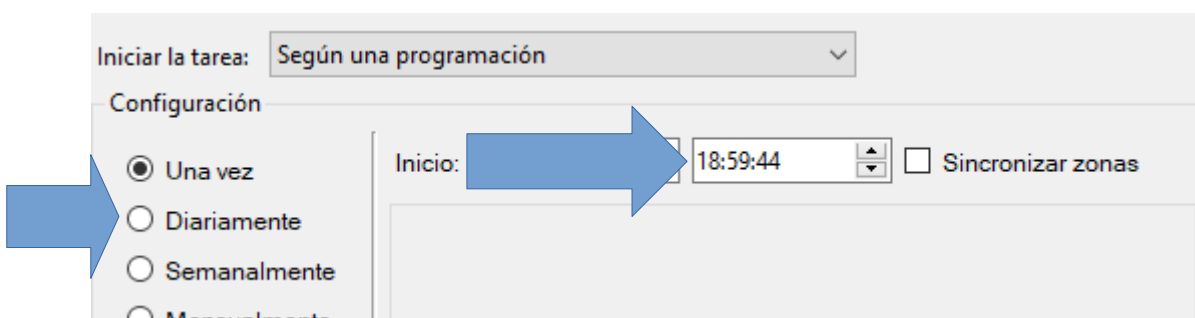
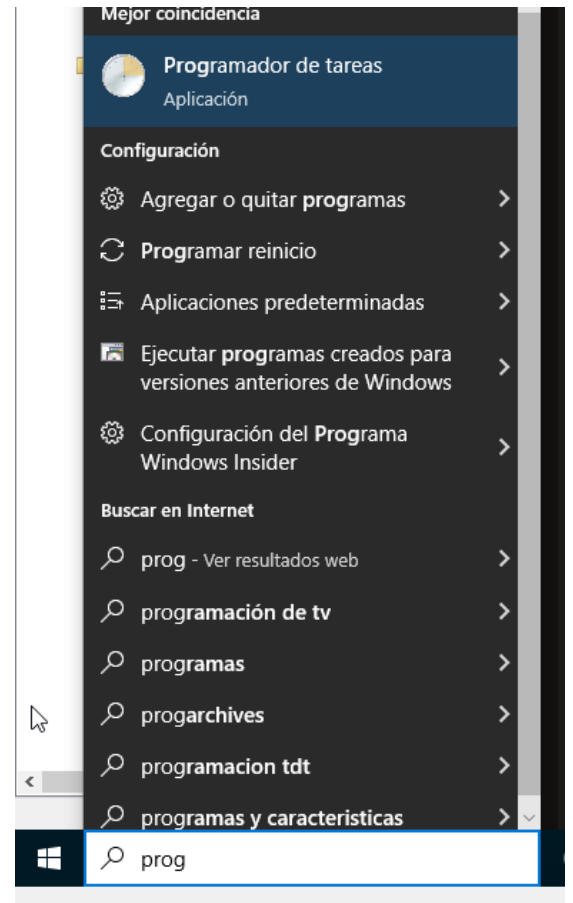
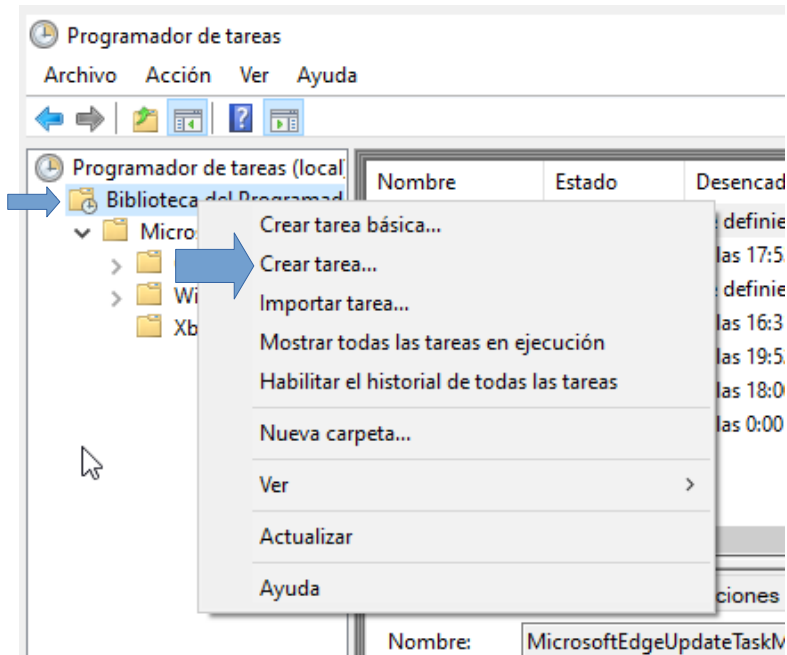
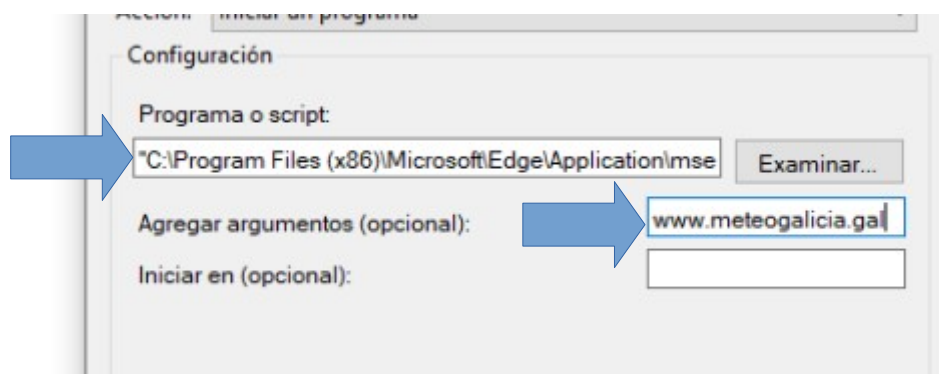
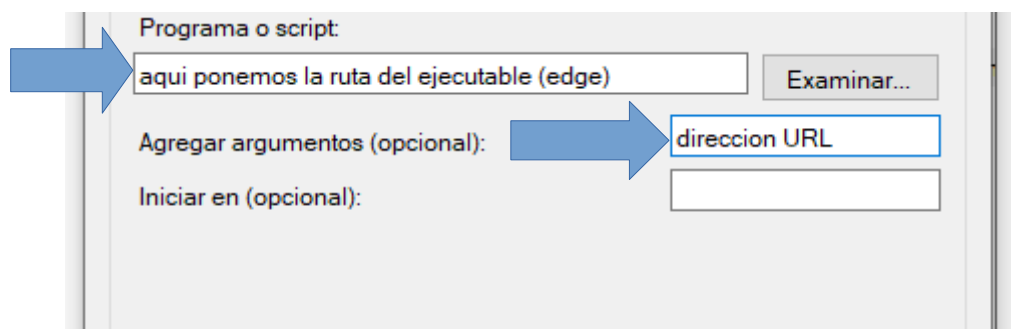
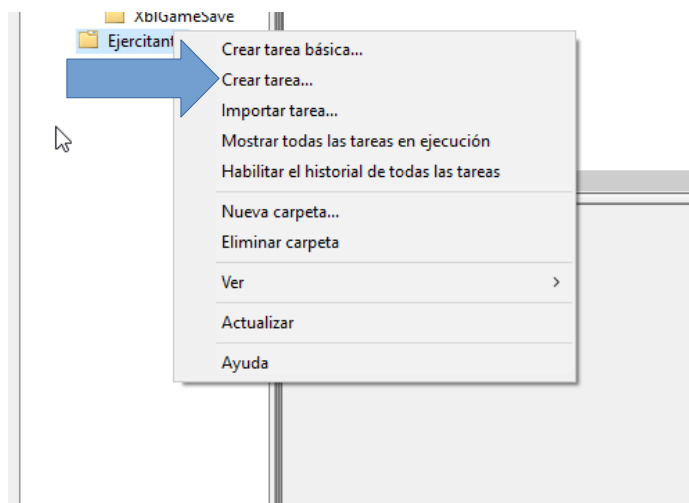


- En Windows10 crea una tarea para que todos los días a las 09:00 horas se ejecute el navegador 'edge' con la dirección web [www.meteogalicia.gal](http://www.meteogalicia.gal)



Cuando se crea una tarea, se pueden especificar las condiciones que la activaran.

Desencadenador	Detalles	Estado
Diariamente	A las 9:00 todos los días	Deshabilit...



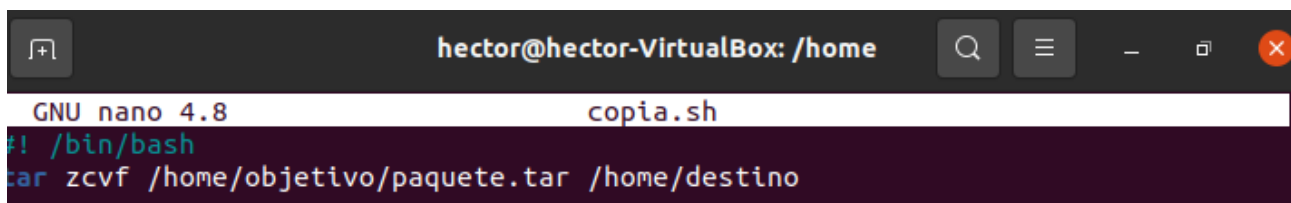
- En Ubuntu, en tu directorio \$HOME crea el directorio “objetivo” que contendrá tres archivos de texto. Crea el directorio “destino”, sin nada en su interior.

```
hector@hector-VirtualBox:~$ cd /home
hector@hector-VirtualBox:/home$ sudo mkdir objetivo
[sudo] contraseña para hector:
hector@hector-VirtualBox:/home$ cd /objetivo
bash: cd: /objetivo: No existe el archivo o el directorio
hector@hector-VirtualBox:/home$ cd objetivo
hector@hector-VirtualBox:/home/objetivo$ sudo touch texto1.txt
hector@hector-VirtualBox:/home/objetivo$ sudo touch texto2.txt
hector@hector-VirtualBox:/home/objetivo$ sudo touch texto3.txt
hector@hector-VirtualBox:/home/objetivo$ cd /
hector@hector-VirtualBox:/home$ cd /home
hector@hector-VirtualBox:/home$ sudo mkdir destino
```

- Crea un script llamado copia.sh (dale permisos, lo veremos más adelante) con las órdenes siguientes:

- Cambiar al directorio “destino” ◦ Ejecuta el comando tar para empaquetar con compresión el contenido del directorio “objetivo”

```
sudo nano copia.sh
: /home$
```



```
hector@hector-VirtualBox: /home
GNU nano 4.8 copia.sh
#!/bin/bash
tar zcvf /home/objetivo/paquete.tar /home/destino
```

```
hector@hector-VirtualBox:/home$ sudo chmod 777 copia.sh
```

```
hector@hector-VirtualBox:/home$ ls -l
total 28
drwxr-xr-x  2 root  root  4096 feb  7 19:55 ASASAAS
-rwxrwxrwx  1 root  root    63 feb  7 20:16 copia.sh
```

- Modifica el archivo crontab de tu usuario añadiendo líneas ejecutar el TAREAS script copia.sh en las siguientes ocasiones:

```
hector@hector-VirtualBox:/home$ sudo crontab -e
no crontab for root - using an empty one

Select an editor. To change later, run 'select-editor'.
1. /bin/nano          <---- easiest
2. /usr/bin/vim.tiny
3. /bin/ed
```

- Cada 5 minutos todos los días
- A las 5 de la mañana todos los domingos y miércoles
- El día 1 de cada mes
- El 4 de marzo a las 7:25 de la mañana

```
hector@hector-VirtualBox: /home
GNU nano 4.8 /tmp/crontab.8oWy4M/crontab Modificado
# 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
5 * * * * /home/copia.sh
* 5 * * 0,3 /home/copia.sh
* * 1 * * /home/copia.sh
25 7 4 3 * /home/copia.sh
```

