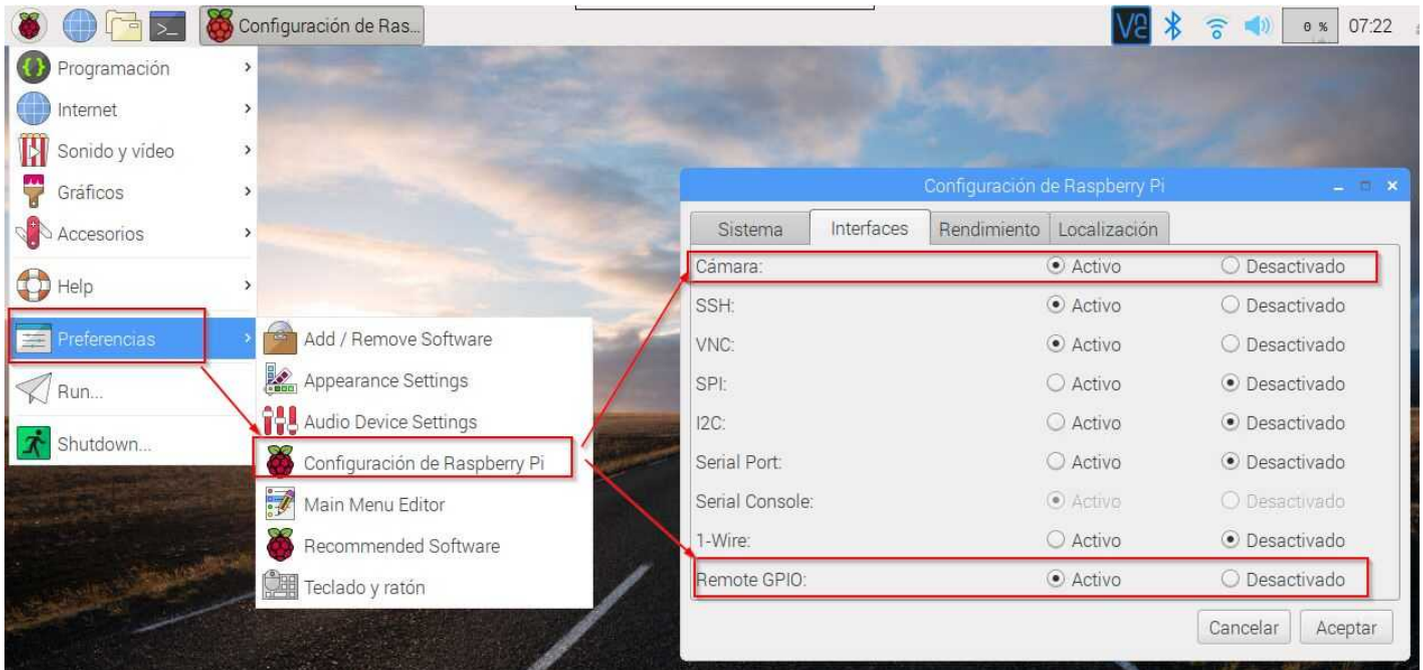


8.2 Configuración

Lo primero que tienes que hacer es activar la cámara y Remote GPIO

¿Recuerdas? En el capítulo 8.1 de [Raspberry básico](#) ya activamos **VNC Server** y **SSH**, ahí también están las opciones de **activar la cámara y Remote GPIO**.



Si estás utilizando la Raspberry pero no de forma gráfica con VNC sino textual con SSH el comando a utilizar es

```
sudo raspi-config
```

entra en la opción 5

```
Raspberry Pi Software Configuration Tool (raspi-config)

1 Change User Password      Change password for the current u
2 Network Options          Configure network settings
3 Boot Options             Configure options for start-up
4 Localisation Options     Set up language and regional sett
5 Interfacing Options      Configure connections to peripher
6 Overclock               Configure overclocking for your P
7 Advanced Options        Configure advanced settings
8 Update                  Update this tool to the latest ve
9 About raspi-config       Information about this configurat

                                <Select>                                <Finish>
```

Y activas la cámara y Remote SSH en las opciones P1 y P8 :

```
Raspberry Pi Software Configuration Tool (raspi-config)

P1 Camera                  Enable/Disable connection to the
P2 SSH                     Enable/Disable remote command lin
P3 VNC                     Enable/Disable graphical remote a
P4 SPI                     Enable/Disable automatic loading
P5 I2C                     Enable/Disable automatic loading
P6 Serial                  Enable/Disable shell and kernel m
P7 1-Wire                  Enable/Disable one-wire interface
P8 Remote GPIO             Enable/Disable remote access to G

                                <Select>                                <Back>
```

Revision #2

Created 21 March 2022 11:57:38 by Equipo CATEDU

Updated 23 March 2022 09:12:52 by Equipo CATEDU