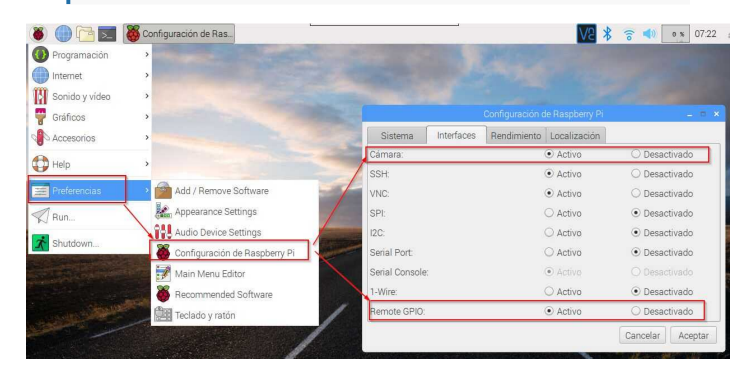


8.2 Configuracion

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 la 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

Copyright 2025 - 1 -



l Change User Password	Change password for the current u
Network Options	Configure network settings
Boot Options	Configure options for start-up
Localisation Options	Set up language and regional sett
Interfacing Options	Configure connections to peripher
Overclock	Configure overclocking for your P
7 Advanced Options	Configure advanced settings
Update	Update this tool to the latest ve
About raspi-config	Information about this configurat
<select></select>	<finish></finish>

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

Raspberry	Pi Software	Configuration Tool (raspi-config)
Pl Camera		Enable/Disable connection to th
P2 SSH		Enable/Disable remote command 1
P3 VNC		Enable/Disable graphical remote
P4 SPI		Enable/Disable automatic loadin
P5 I2C		Enable/Disable automatic loadin
P6 Serial		Enable/Disable shell and kernel
P7 1-Wire		Enable/Disable one-wire interfa
P8 Remote GPIO		Enable/Disable remote access to
	<select></select>	<back></back>

Revision #1 Created 1 February 2022 08:40:57 by Equipo CATEDU Updated 1 February 2022 08:40:57 by Equipo CATEDU

Copyright 2025 - 2 -