
Tabla de contenido

Introduction	1.1
1 Un vistazo rápido	1.2
2 GPIO	1.3
3 Raspbian	1.4
4 Conectando desde red local	1.5
5 SSH	1.6
6 Cambiar usuario y contraseña	1.7
7 Apagar	1.8
8 VNC	1.9
8.1 VNC Server	1.9.1
8.2 VNC Viewer	1.9.2
8.3 Cambiar la resolución	1.9.3
9 Transferencia ficheros	1.10
10 Robótica con Raspberry	1.11

Para frikis fuera del curso

11 Conectando desde Internet	2.1
11.1 Remote.it	2.1.1
11.2 Instalar remote.it en la Raspberry	2.1.2
11.3 SSH y VNC desde Internet	2.1.3

Créditos

Créditos	3.1
----------	-----

Raspberry Básico

Vamos fijar las **bases** en Raspberry antes de entrar en la robótica con Raspberry

- No necesitas conocimientos previos de este pequeño ordenador.

¿Qué vas a conseguir?

- **OBJETIVO 1** Tener instalado el sistema operativo **Raspbian** en tu Raspberry.
- **OBJETIVO 2** Comunicarte con la Raspberry de forma **remota** (imprescindible en robótica con Alphabot) necesitas en este caso un ordenador y **Wifi**:
 - Comunicarte en forma de comandos con **SSH**
 - Comunicarte en entorno gráfico con **VNC**



RoboTICa

Oferta de formación en Pensamiento computacional del Centro Aragonés de Tecnologías para la Educación.



1 Un vistazo rápido

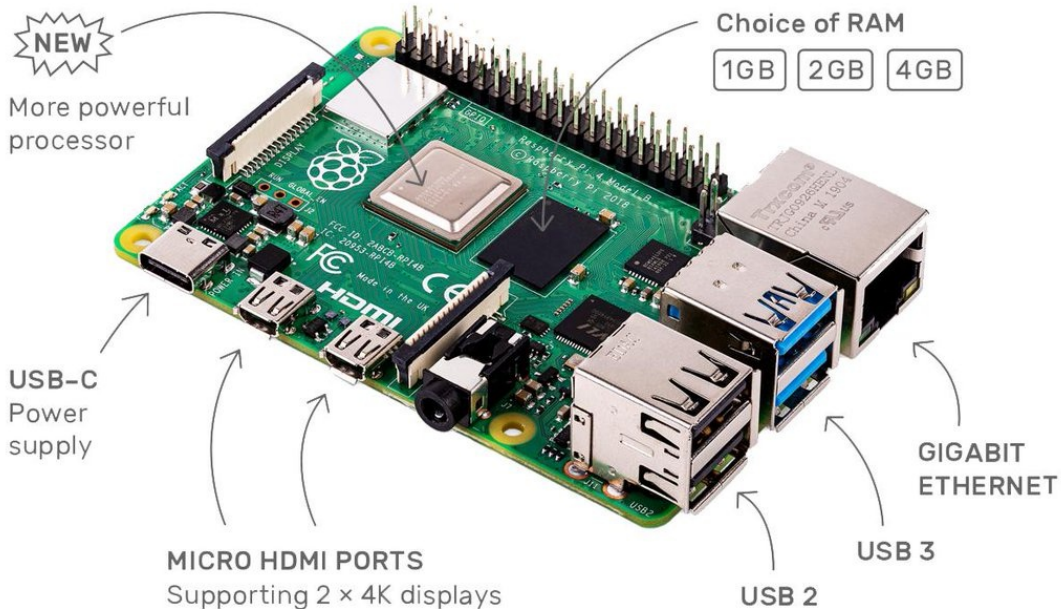
1.1 De donde viene ...

En 2011 se desarrolló la Raspberry Pi como ordenador de bajo coste para facilitar la enseñanza de la informática en los colegios, pero hasta 2012 no comenzó a fabricarse. La fundación recibe apoyos del laboratorio de informática de la Universidad de Cambridge y de Broadcom.

No hay ningún secreto en su precio, ya que fue diseñada con el fin de ser lo más barato posible, libre y llegar al máximo número de usuarios. Te puedes encontrar un PI3 con carcasa, alimentación y tarjeta clase 10 de 16 GB por 50 € aprox o 30€ sólo la placa.

1.2 Modelos

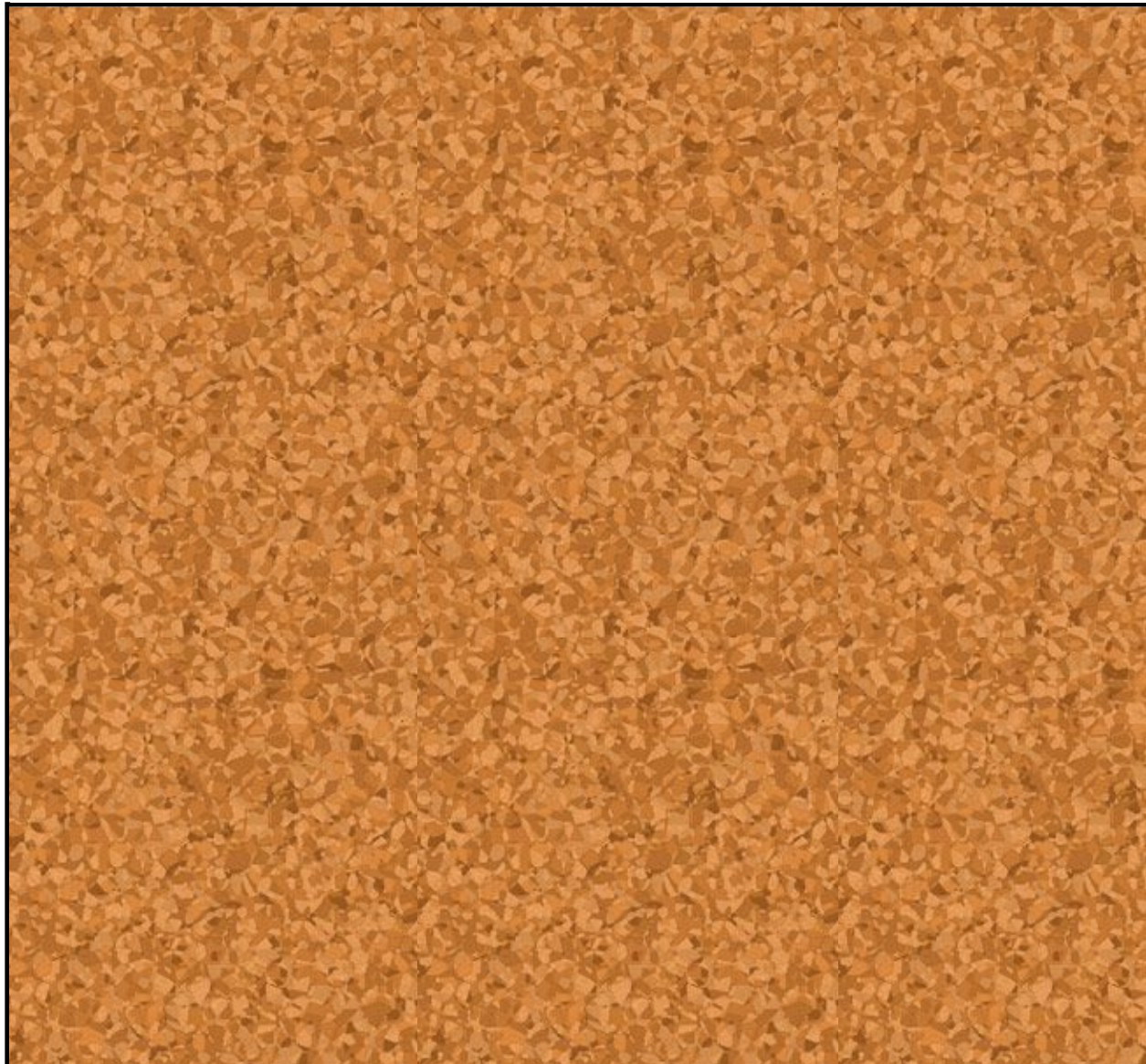
- **RASPBERRY PI 1** ya empezó con 8 puertos GPIO en 26 pines, un HDMI y 2xUSB con un microprocesador ARM de 700MHz y SDRAM 256M ¿no estaba nada mal para empezar en el 2012?.
- **RASPBERRY PI 2** En 2015 se aumentaba la potencia a 900MHz y SDRAM de 1G con lo que las aplicaciones cargadas lo agradecían. Los puertos USB se amplian a 4, los núcleos también y los GPIO a 17 !! (con 40 pines y los primeros 26 son los mismos que la versión anterior para mantener la compatibilidad).
- **RASPBERRY PI 3** Un año después, los que se compraron la PI2 se arrepintieron pues este modelo incopora Bluetooth y WiFi y el micro es de 64 bits.
 - RASPERRY PI3 A+ unos 27€ pero no tiene conector de red de cable RJ45 y sólo un puerto USB.
 - RASPERRY PI3 B+ unos 33€ con conector cable red y 4 puertos USB, nuestro preferido.
- **RASPBERRY PI 4** Es la última versión (Junio 2019) con distintas opciones de RAM según el uso que le quieras dar (para robótica con 1G es suficiente, para usos más de ordenador de sobremesa es mejor 4G)



Existen **Modelos micros**, para robots que requieran espacios reducidos, es el **RASPBERRY PI ZERO** equivalente al PI 1 pero sin Ethernet y el **RASPBERRY PI ZERO W** que se le añade Bluetooth y WiFi. [+Info aquí](#), y para complicarlo más hay diferentes versiones de cada A, A+ B+ Rev1 Rev2.. [ver](#)

1.3 Usos de la raspberry

Aquí tienes [un muro](#) que tú mismo puedes enriquecer:

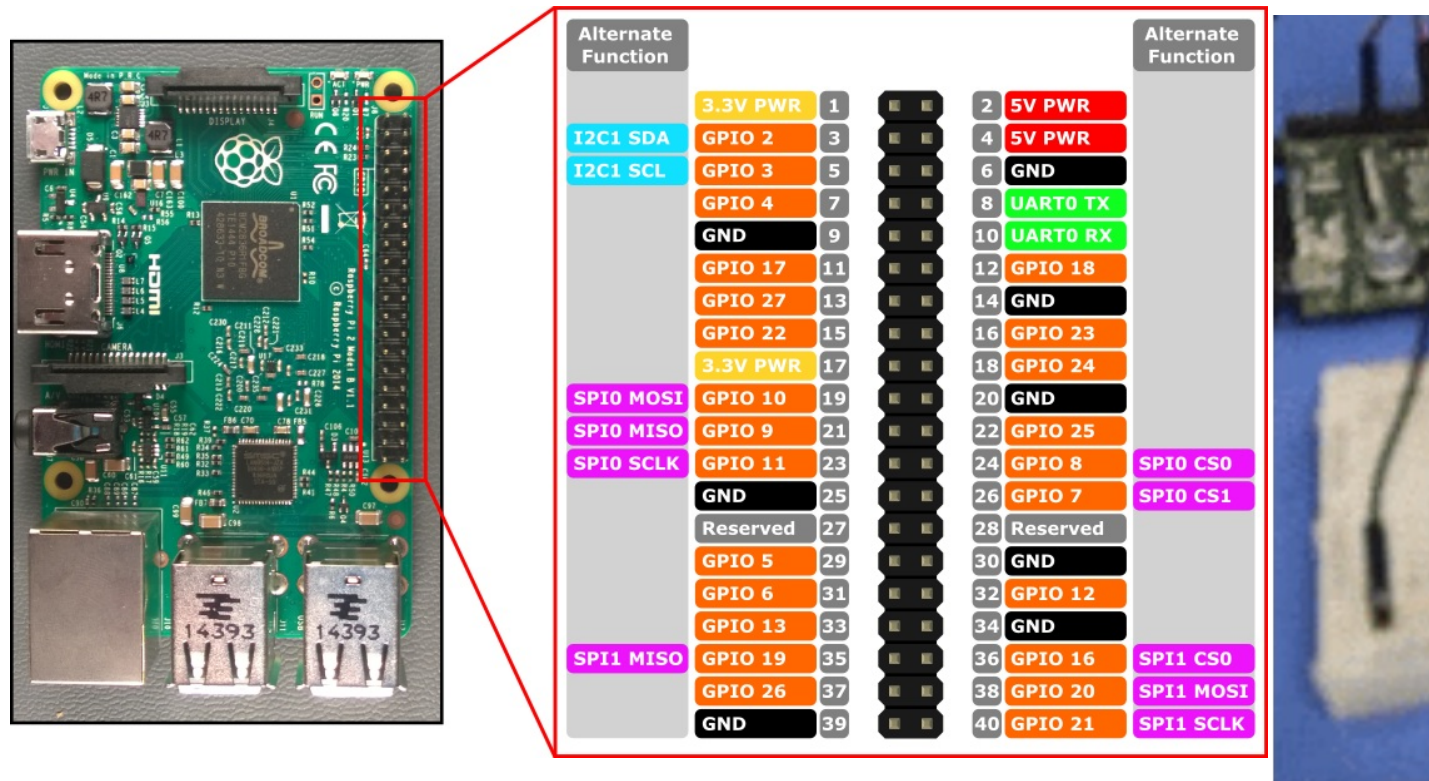


Made with **padlet**

2 GPIO

2.1 ¿Qué es eso? ¿Es importante?

Pues sí que es importante para la robótica. GPIO significa **General Purpose Input Output (GPIO)** es el sistema que tiene la Raspberry de entradas y salidas de uso general. En la figura lo tienes marcados como naranjas:



Su gran ventaja con respecto al Arduino es la cantidad de pines GPIO que están disponibles junto con la posibilidad de programar directamente en la Raspberry, pero su desventaja es que **no pueden leer entradas analógicas**, para ello hay que usar un componente exterior o un Arduino.

2.2 Tensiones

Otra desventaja con respecto al Arduino: Están diseñados para 3.3V **NO conectes componentes de 5V o de lo contrario ES TROPEARÁS LA RASPBERRY DE FORMA IRREVERSIBLE** debido a que todos los pines están **sin protección de buffer**.



via GIPHY

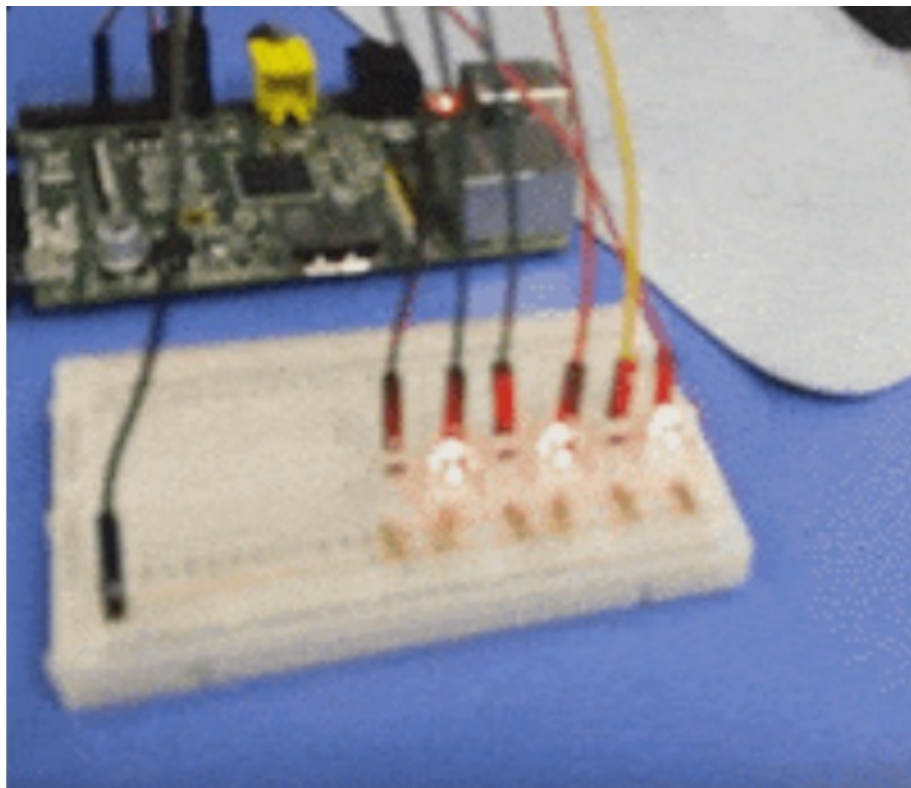
2.3 Corrientes

Los GPIO están diseñados para ofrecer 3mA por cada pin, suficiente para encender LEDs pero **no pidas más o te cargarás la RASPBERRY**:

Y por supuesto los leds no a lo bruto, sino a través de una resistencia ¿de qué valor?

Voltios máximos 3.3V Intensidad máxima 3mA luego:

$$R = V/I = 3.3/3 = 1.1 \text{ kOhm COMO MÍNIMO o sea, mejor que no!}$$



via GIPHY

2.4 ¿QUE PUEDO CONECTAR PUES DIRÉCTAMENTE?

PRACTICAMENTE NADA sólo un led o un interruptor/pulsador con una resistencia de como mínimo 1.1K

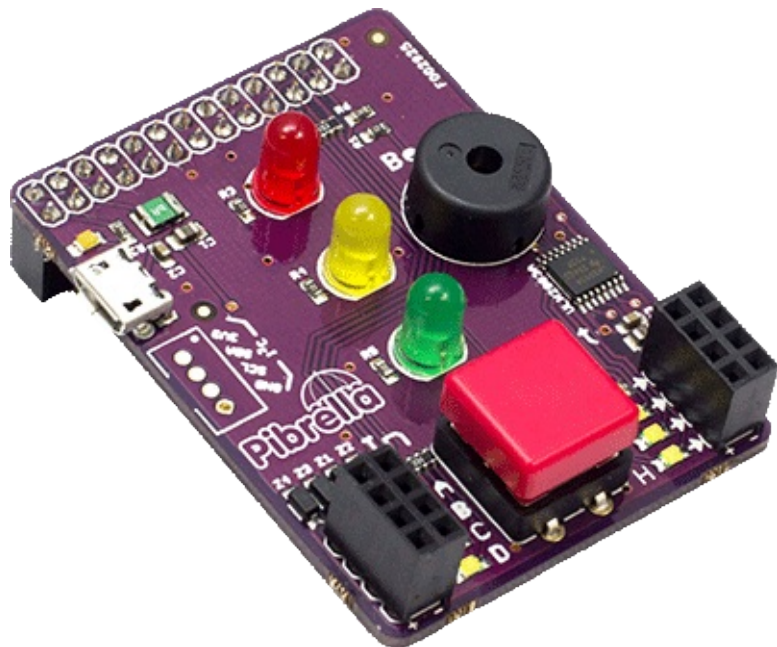
2.5 QUE PUEDO CONECTAR INDIRECTAMENTE

Casi de todo a través de alguna Shield o interface, por ejemplo:

- Shield Pibrella muy, muy básico
- Shield GrovePi+ ya permite todo tipo de sensores
- AlphaBot un robot ya en movimiento.

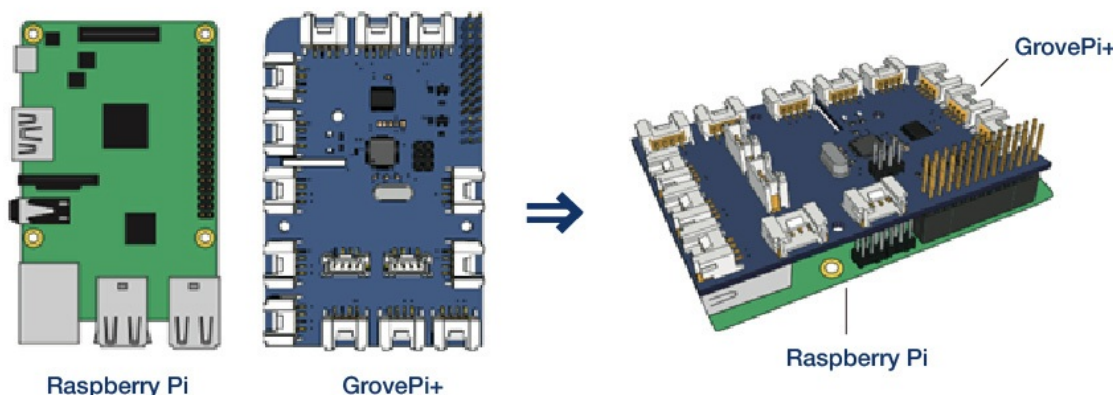
2.5.1 Pibrella

Esta shield es muy, muy básica que tiene 3 leds, un pulsador, un buzzer y dos conectores de extensión.

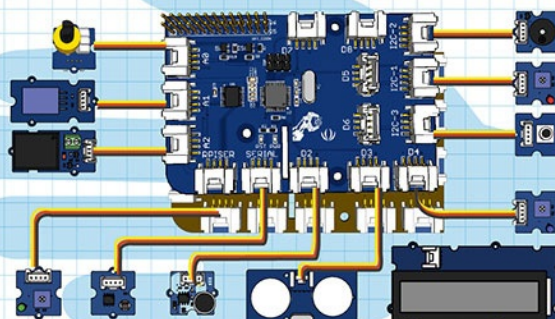


2.5.2 GrovePi+

Esta shield tiene un buen precio y muchas posibilidades y [muy buena página web de proyectos](#):



**Bring your
Raspberry Pi into
the physical world**



2.5.3 AlphaBot

- [CURSO EN AULARAGON](#) Programación con Python de este [AlphaBot](#) con webcam



3 Raspbian

3.1 ¿Es el único sistemas operativo que se puede instalar?

No, podemos instalar otros sistemas operativos en nuestra Raspberry (evidentemente uno sólo cada vez, poner dos a la vez en la *rasp* sería forzarlo demasiado). Por ejemplo:

- Podemos instalar un **Linux-Ubuntu** ligero pero que se puede usar en una aula de informática ([ver libro del curso de Aularagon Monta tu aula de informática con Raspberry](#)).
- Si no podemos vivir sin Windows, hay un **Windows 10 especial** gratis (*sí has leído bien, los de Microsoft van entendiendo eso de si no puedes con ellos únete a ellos, pero no te hagas ilusiones, sólo vale para la Raspberry y no esperes una máquina que sustituya a tu PC*).
- Sistemas operativos para aplicaciones concretas:
 - Video juegos: [Recalbox](#).
 - Dómótica y control [Home Assistant](#)
- Nuestro sistema operativo de este curso (y el mejor que "rula en la Rasp") pues está adaptado a la arquitectura ARM de la Raspberry es **RASPBIAN**

Hay dos opciones, elige la que quieras (nuestra preferida es la A):

Opción A Instalar la Raspbian en la tarjeta sin NOOBS

Con esta opción no tienes que encender la Raspberry.

Instalar Raspbian NOOBS

Desventaja : Necesitas un software que creas la imagen en un USB pero es muuuy sencillo

Ventaja: No necesitas periféricos para instalar (pantalla, teclado, ratón ...)



Opción B Instalar la Raspbian en la tarjeta con NOOBS

Con esta opción SI que tienes que encender la Raspberry con pantalla, teclado y ratón

Instalación RASPB NOOBS

NOOBS = New Out Of Box Software
que facilita la instalación de sistemas
en un pequeño ordenador como la

Ventajas: Es muy sencilla

Desventajas: Necesitas pantalla, tecla

4 Conectar la Raspberry con la Wifi, asignarle una IP fija y activar SSH

Opción A Conectar la Raspberry con pantalla, teclado y ratón

Esta es más fácil, pero tienes que encender la Raspberry con teclado, pantalla y ratón:



Opción B Conectar la Raspberry sin necesidad de pantalla, teclado y ratón

Con esta opción no tienes que encender la Raspberry.

Conectar la Rasbp pantalla, teclad

O sea:

Preparar modificando los archivos de configuración con un ordenador (preferentemente con Linux)



Texto que hay que poner en interfaces

```
auto wlan0
iface wlan0 inet static
address 192.168.1.xxx
gateway 192.168.1.1
netmask 255.255.255.0
wpa-ssid el_nombre_tu_red_wifi
wpa-psk la_contraseña_de_tu_wifi
dns-nameservers 8.8.8.8 188.244.82.1
```

Texto que hay que poner en wpa_supplicant.conf

```
# /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
update_config=1
network={
    ssid="nombre de tu router o SSID"
    psk="tu contraseña del wi-fi"
    key_mgmt=WPA-PSK
}
```

5 SSH

Controlar Raspberry pi de forma remota y de forma textual es muy rápido y eficaz, sobre todo para la robótica con AlphaBot.

SSH (Secure Shell) según [Wikipedia](#) es el nombre de un protocolo y del programa que lo implementa, y sirve para acceder servidores privados a través de una puerta trasera. Te recomiendo visitar [esta página](#) de Luis Llamas.

Recuerda que lo que hemos hecho [en la sección 4](#) es:

- Hemos activado el protocolo SSH en la raspberry
- Hemos fijado una IP para poder acceder a él.

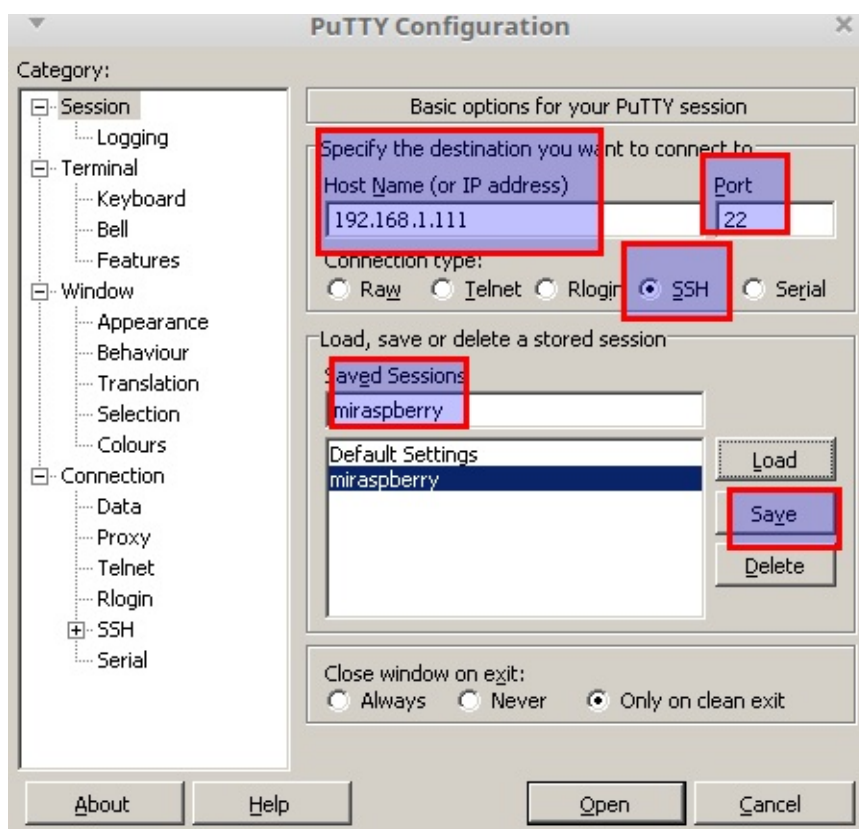
Con estas dos cosas ya podemos trabajar por SSH.

YA PODEMOS ENCENDER LA RASPBERRY si has elegido las opciones A de [3.-Raspbian](#) y [4.-Conectando](#) aún no habrás encendido la Raspberry.

5.1 Windows

No lo tiene nativo, tenemos que instalar [Putty](#)

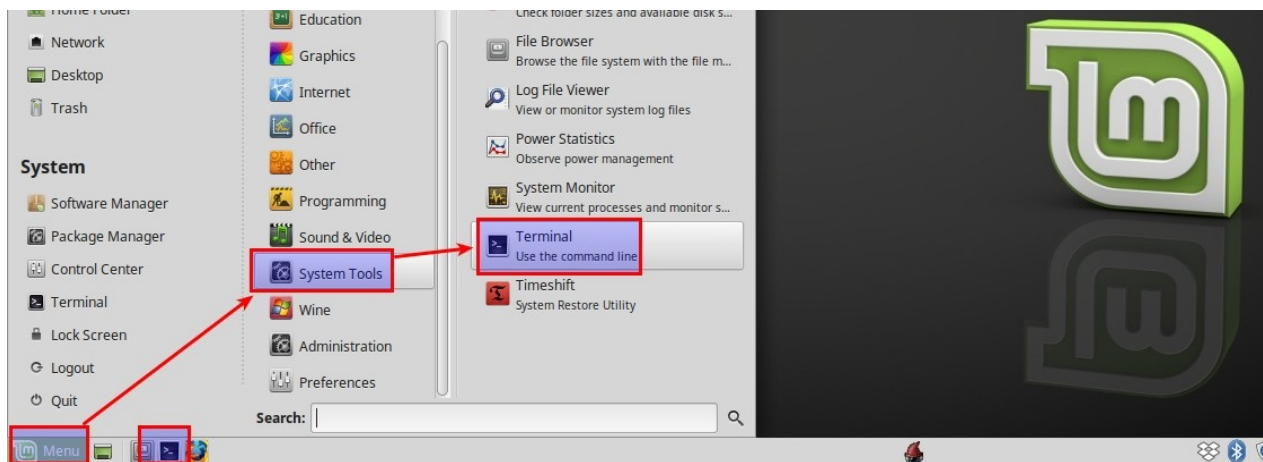
Y rellenamos los campos de la IP (la que hayas determinado, en la imagen es 192.168.1.111), puerto y el protocolo SSH, es recomendable grabar la sesión para tenerlo en futuras entradas.



Se abre una ventana pidiendo el usuario **pi** y contraseña por defecto **raspberry**

5.2 Linux

Linux tiene de forma nativa el protocolo SSH, lo activamos en el ícono en negro que es el **Terminal**:



Supongamos que la IP fija que le hemos asignado a la Raspberry en el [punto 4](#) es 192.168.1.131 Tecleamos

```
ssh pi@192.168.1.131
```

Te pide la contraseña, por defecto es *raspberry*, la tecleas ***no la puedes ver***, te tiene que salir algo así en la pantalla:

Cuando te sale `pi@raspberrypi:` es que ya está preparado para recibir órdenes

```
cat@cat-Aspire-E5-571 ~ $ ssh pi@192.168.1.131
pi@192.168.1.131's password:
Linux raspberrypi 4.9.80-v7+ #1098 SMP Fri Mar 9 19:11:42 GMT 2018 armv7l

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Fri Mar 23 18:03:09 2018 from 192.168.1.131
pi@raspberrypi:~ $
```

5.2.1 Nota por si te pasa

Si después de un intento fallido, o realizar la conexión con otra computadora.... te sale este error al intentar conectarte por ssh:

```
@@@@@@@@@@@WARNING: REMOTE HOST
IDENTIFICATION HAS CHANGED! @@@@ IT
IS POSSIBLE THAT SOMEONE IS DOING SOMETHING NASTY! Someone could be eavesdropping on you right now
(man-in-the-middle attack)! It is also possible that the RSA host key has just been changed. The fingerprint for the RSA key sent
by the remote host is
```

Please contact your system administrator. Add correct host key in /home/user/.ssh/known_hosts to get rid of this message.
Offending key in /home/user/.ssh/known_hosts:1 RSA host key for ras.mydomain.com has changed and you have >requested
strict checking. Host key verification failed.

Entonces antes de intentar conectarte por ssh, hay que obligar a la Raspberry que reinicie las claves de conexión de ssh, ejecuta esta orden :

Supongamos que la IP fija que le hemos asignado a la Raspberry en el [punto 4](#) es 192.168.1.131 Tecleamos

```
ssh-keygen -R 192.168.1.131
```


6 Cambiar contraseña

El usuario por defecto es **pi** y su contraseña es **raspberry** pero lo podemos cambiar perfectamente

6.1 Opción remota con SSH

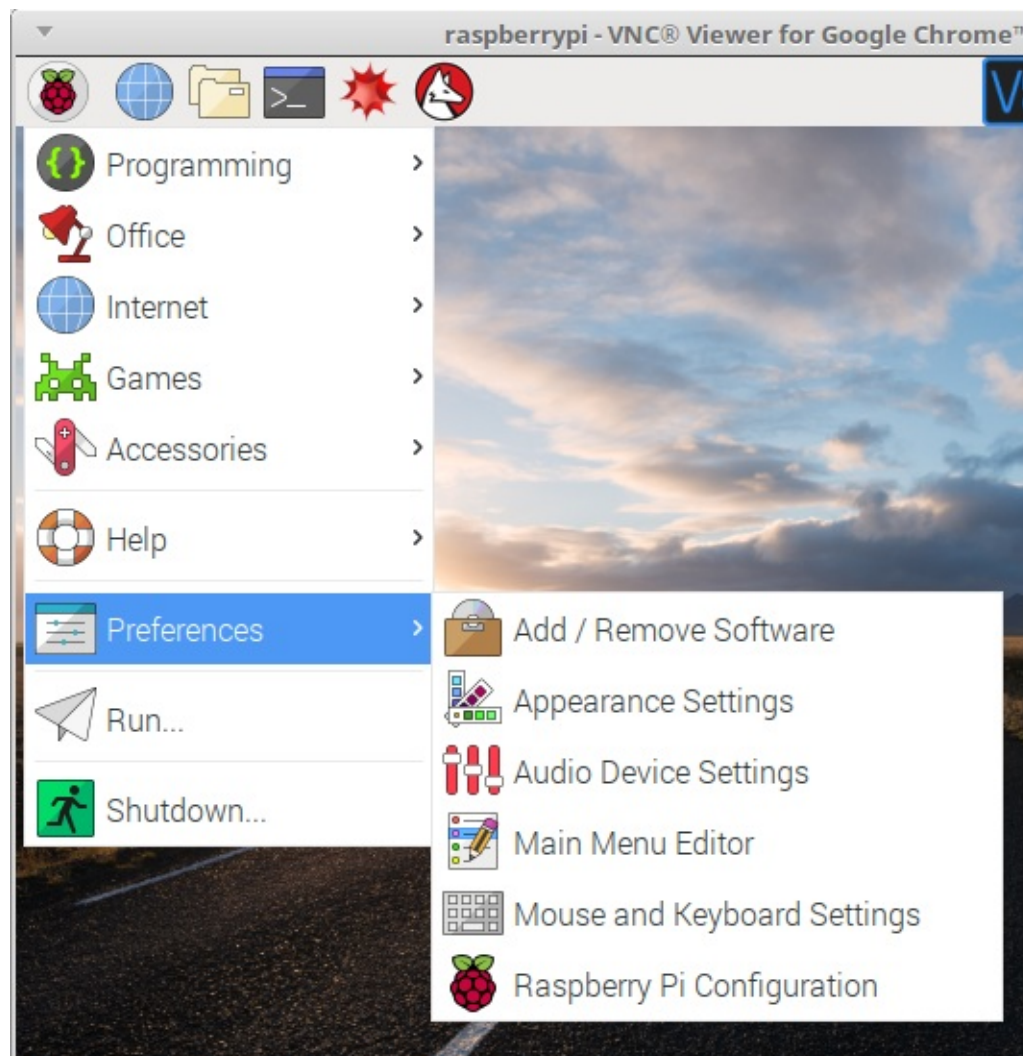
Entramos por SSH como hemos aprendido, y tecleamos

```
sudo passwd pi
```

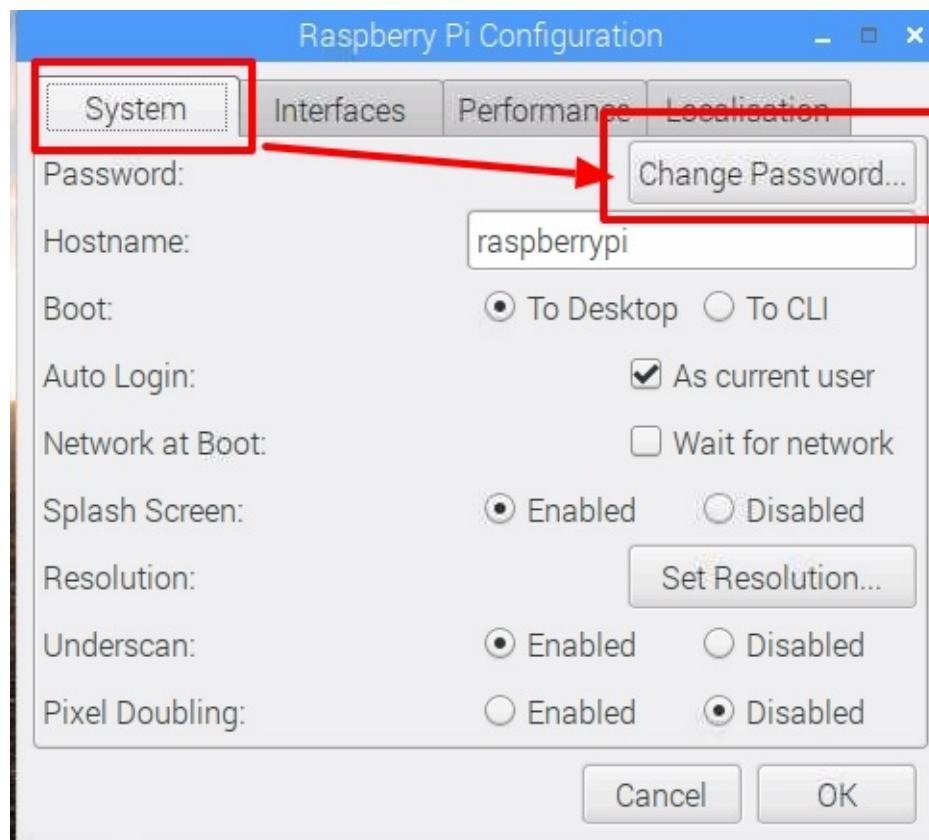
y nos pide enseguida la contraseña, la tenemos que insertar dos veces *no se puede ver*.

6.2 Opción local por pantalla

Entramos en **Preferencias- RaspberryPi configuration**



Y entramos en **System**



7 Apagar

Apagar de forma caliente (es decir simplemente quitando de la fuente de alimentación la corriente) daña al sistema operativo Raspberry dejando ficheros corruptos.

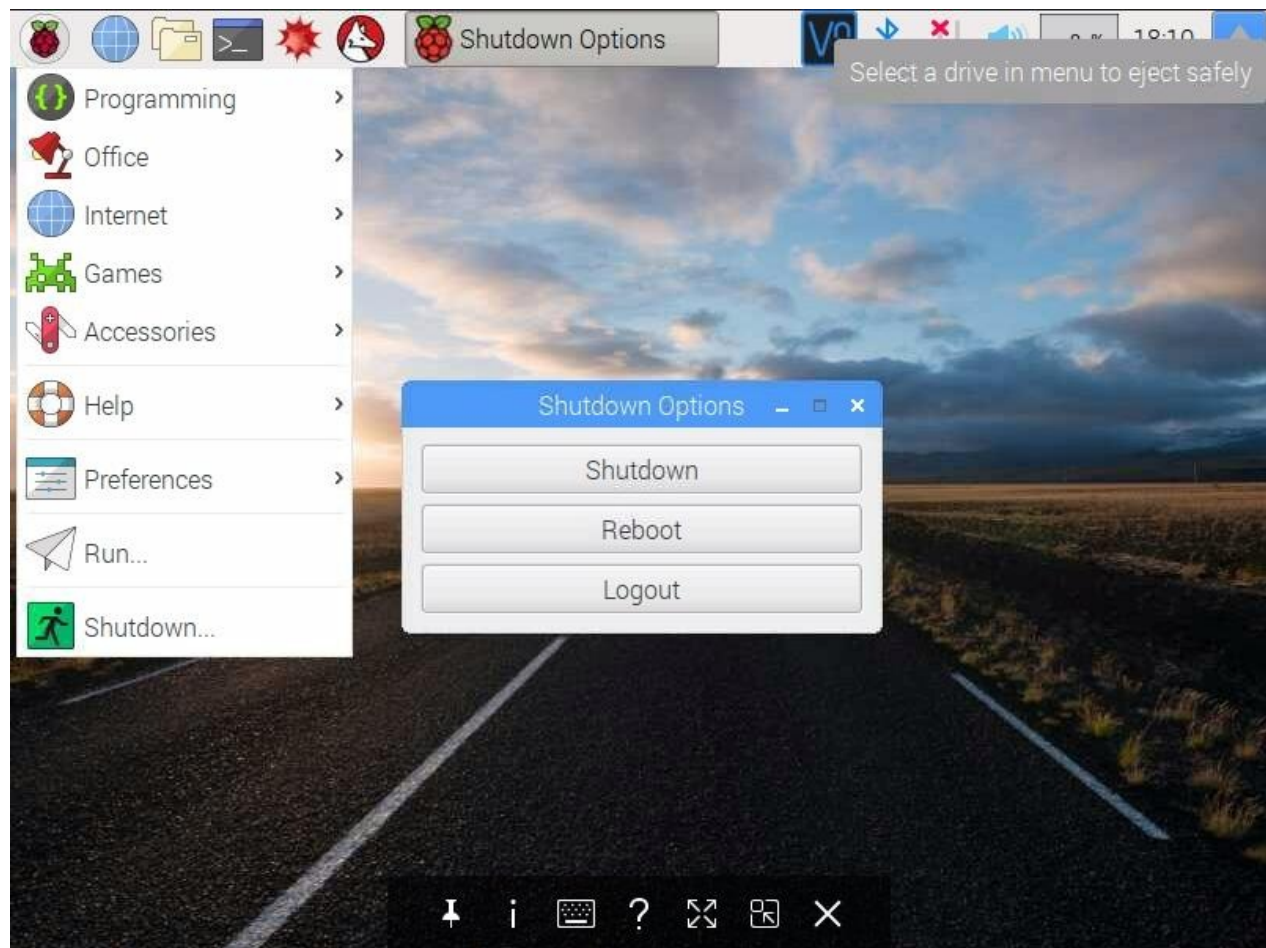
7.1 Opción de forma remota con SSH

Muy fácil, teclea

```
sudo poweroff
```

7.2 Opción local de forma gráfica

Igual que en otros sistemas operativos Windows o Linux tenemos que apagar desde el menú Shutdown



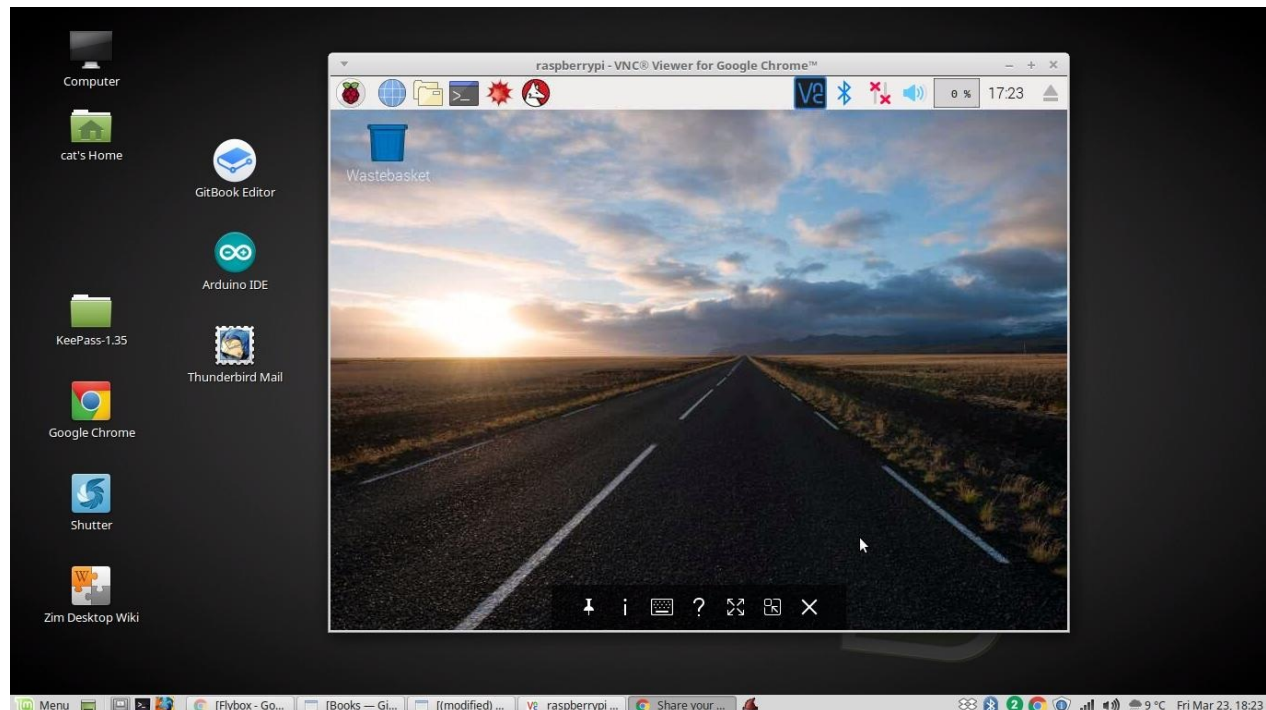
8 VNC

VNC es un programa que nos permite la conexión remota con los servidores pero de forma gráfica. Es el sistema elegido por RASPBIAN pues ya lo tiene incorporado, pero no activado.

Hay que tener claro que son **dos programas**:

- **VNC SERVER** que es el programa que se ejecuta en la RASPBERRY y que aunque viene instalado, hay que activarlo. Es el programa que lanza el escritorio para que lo lea:
- **VNC VIEWER** es el programa que tenemos que tener en nuestro ordenador para ver lo que lanza VNC SERVER.

En la imagen podemos ver un pantallazo de mi ordenador, el escritorio negro es mi escritorio y el de la caretilla es el de la Raspberry:



8.1 VNC Server

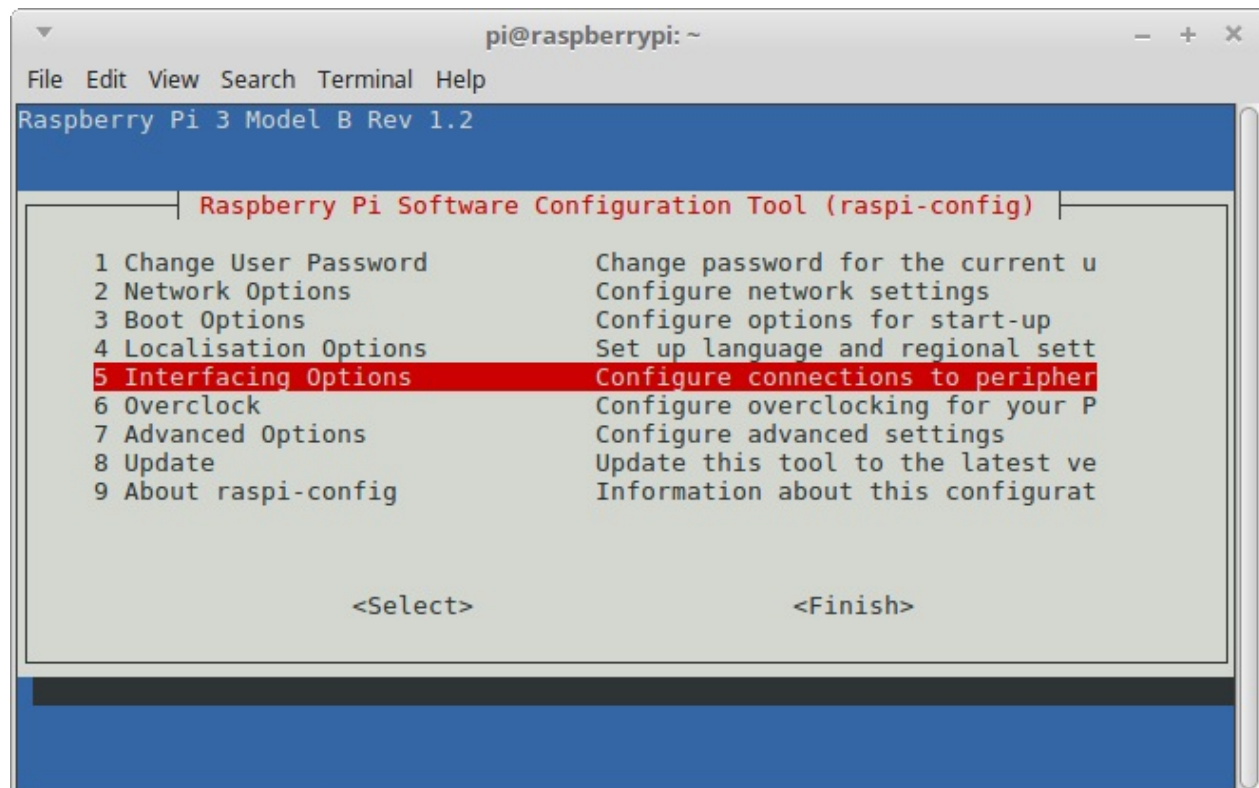
VNC server está instalado de forma nativa en Raspbian, pero NO ESTA ACTIVO POR DEFECTO, hay que activarlo:

8.1.1 Activarlo via SSH

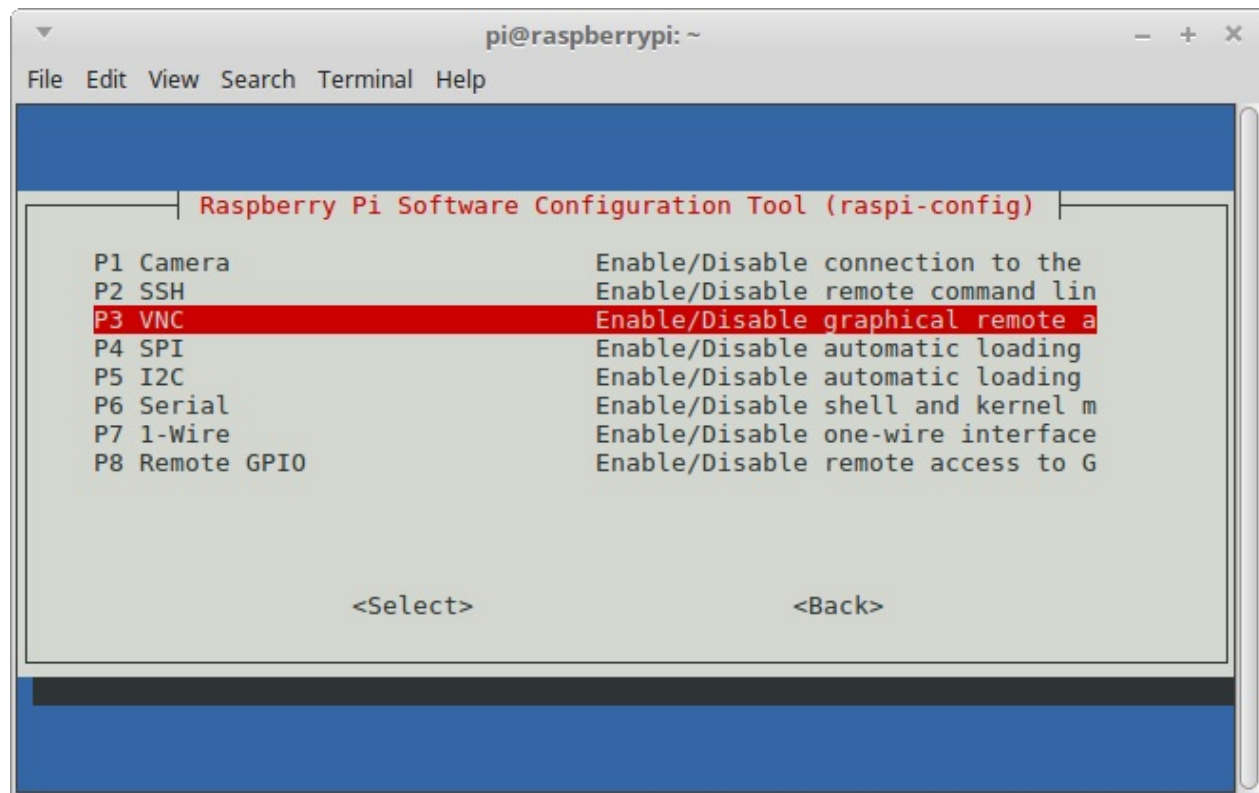
Teclear

```
sudo raspi-config
```

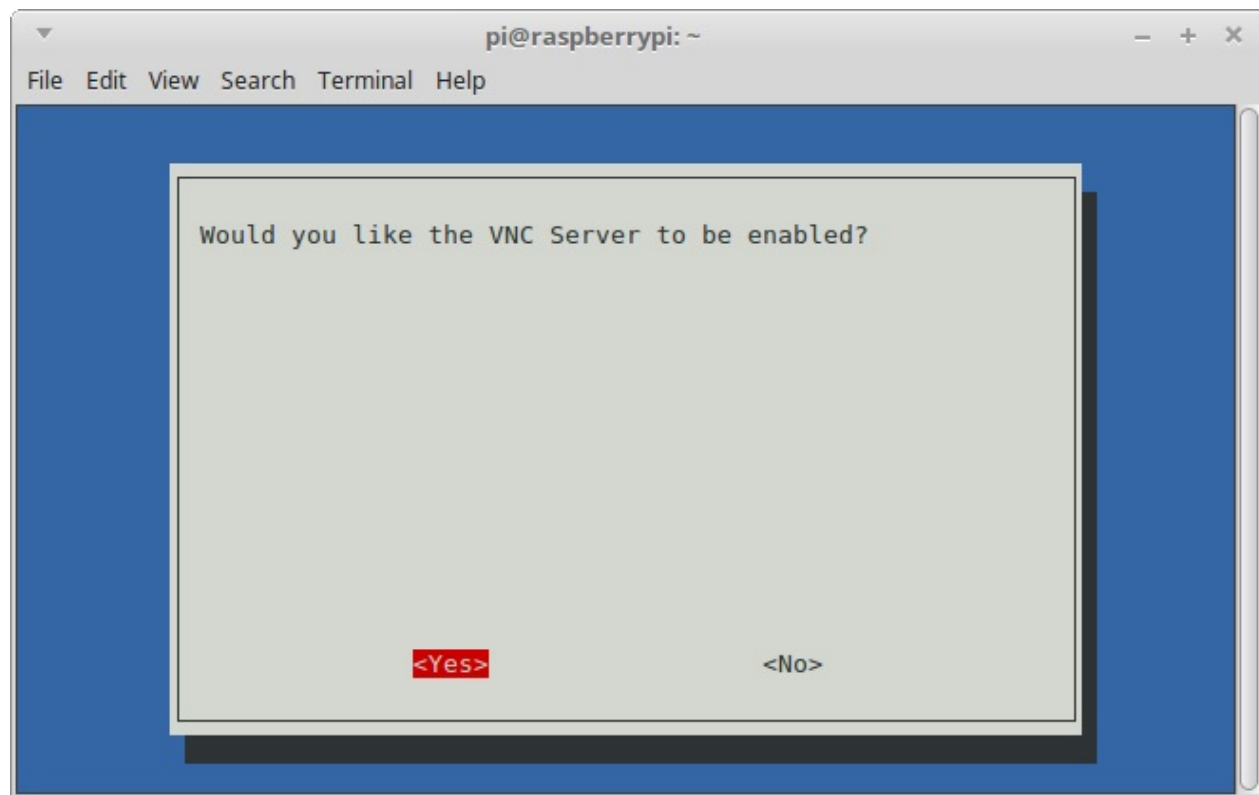
Sale esta pantalla, entra en la opción 5 :



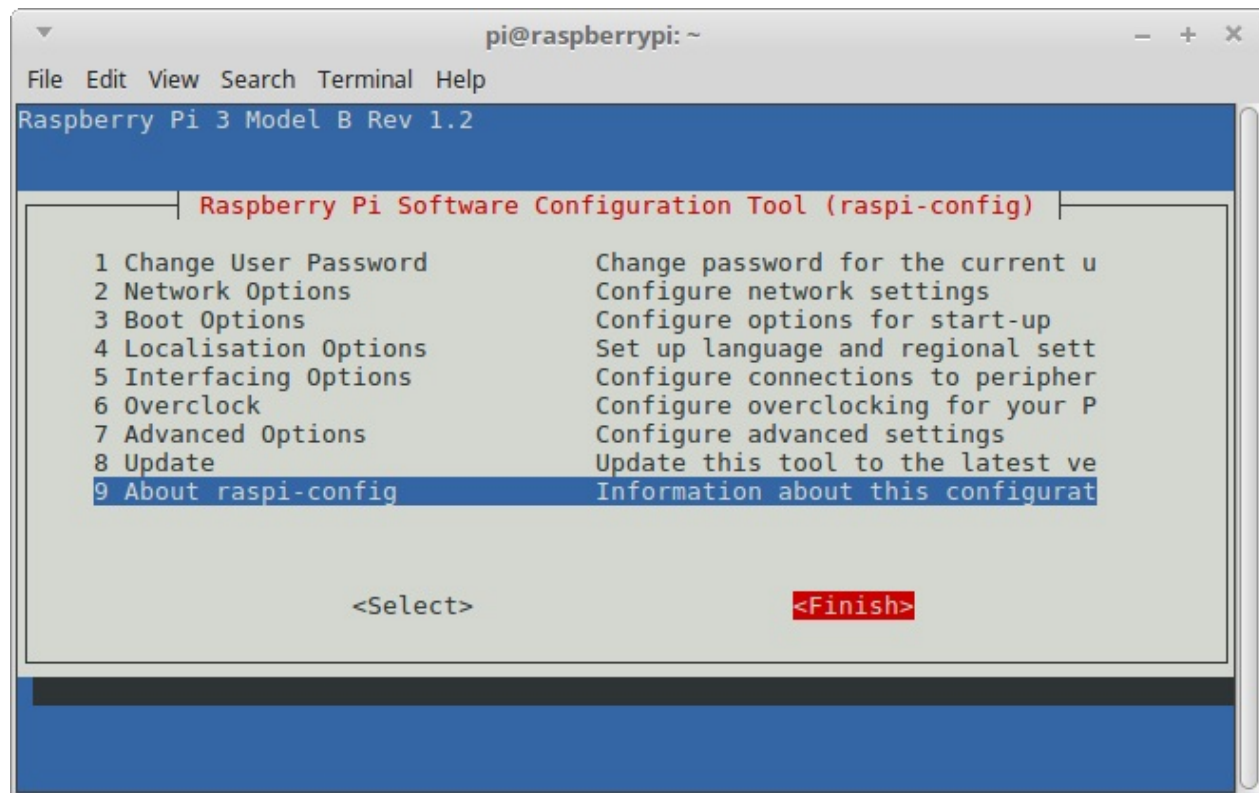
Y entramos en VNC utilizando las flechas del teclado y tecla Intro:



Y le decimos que YES



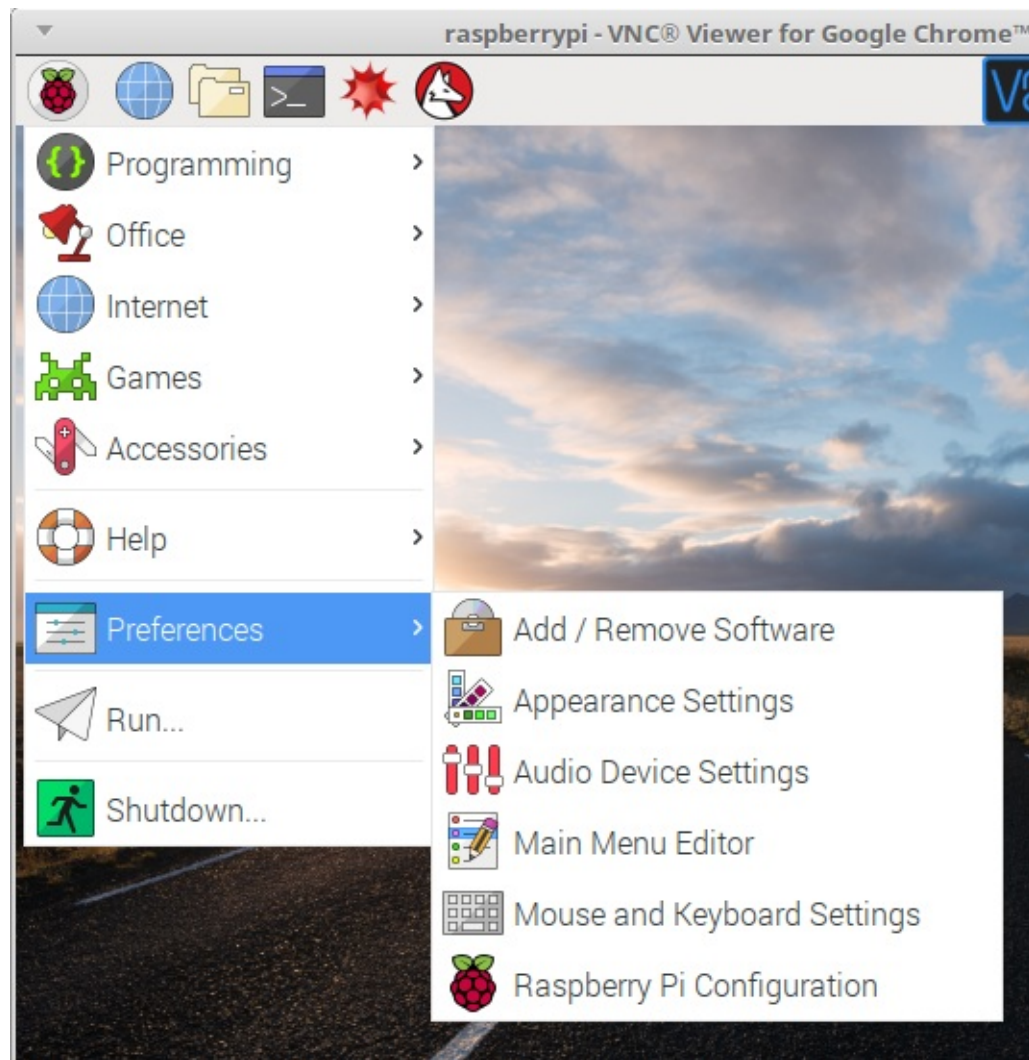
Finish



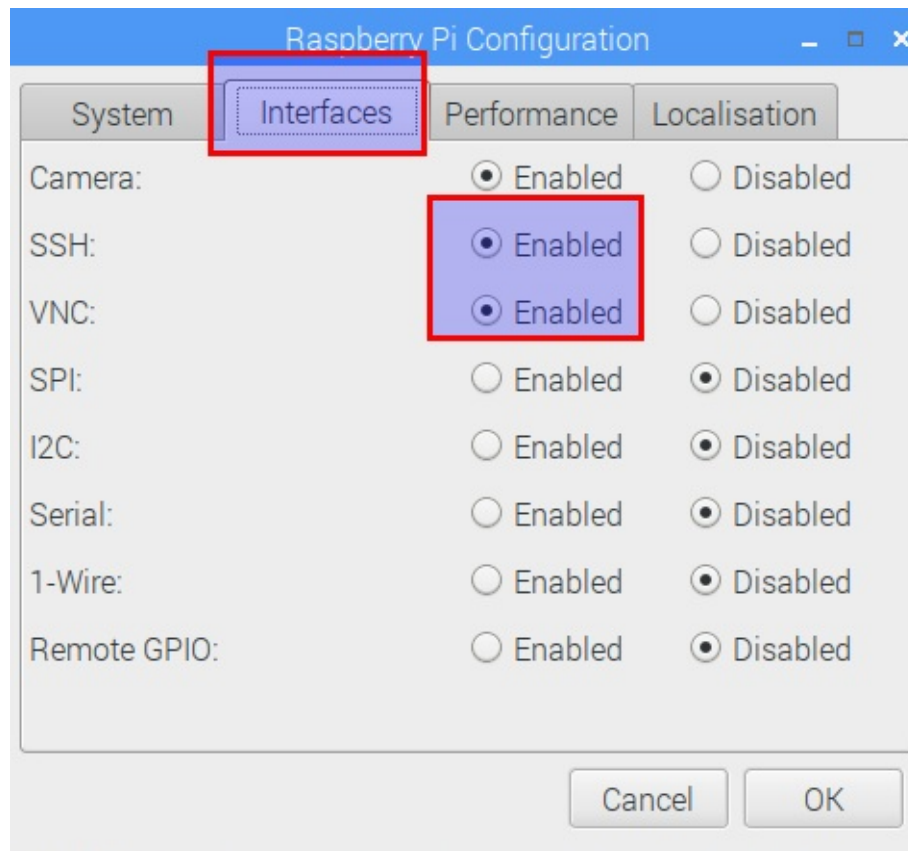
Pedirá reiniciar, le decimos que sí

8.1.2 Activarlo con pantalla...

Entramos en **Preferencias- RaspberryPi configuration**



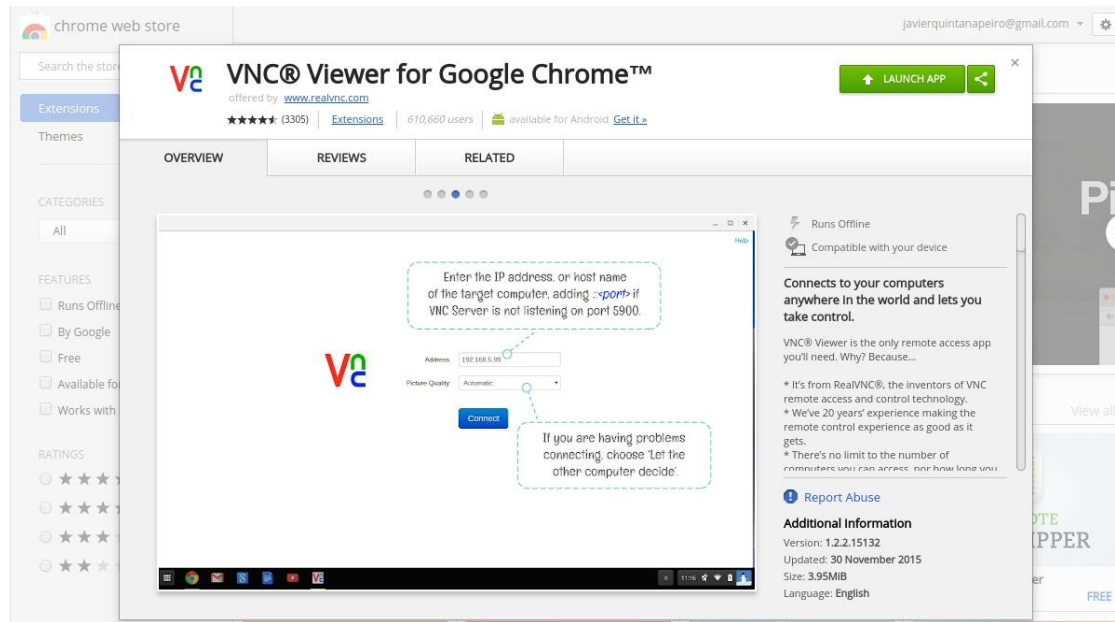
Y en **Interfaces** lo activamos, de paso activa SSH



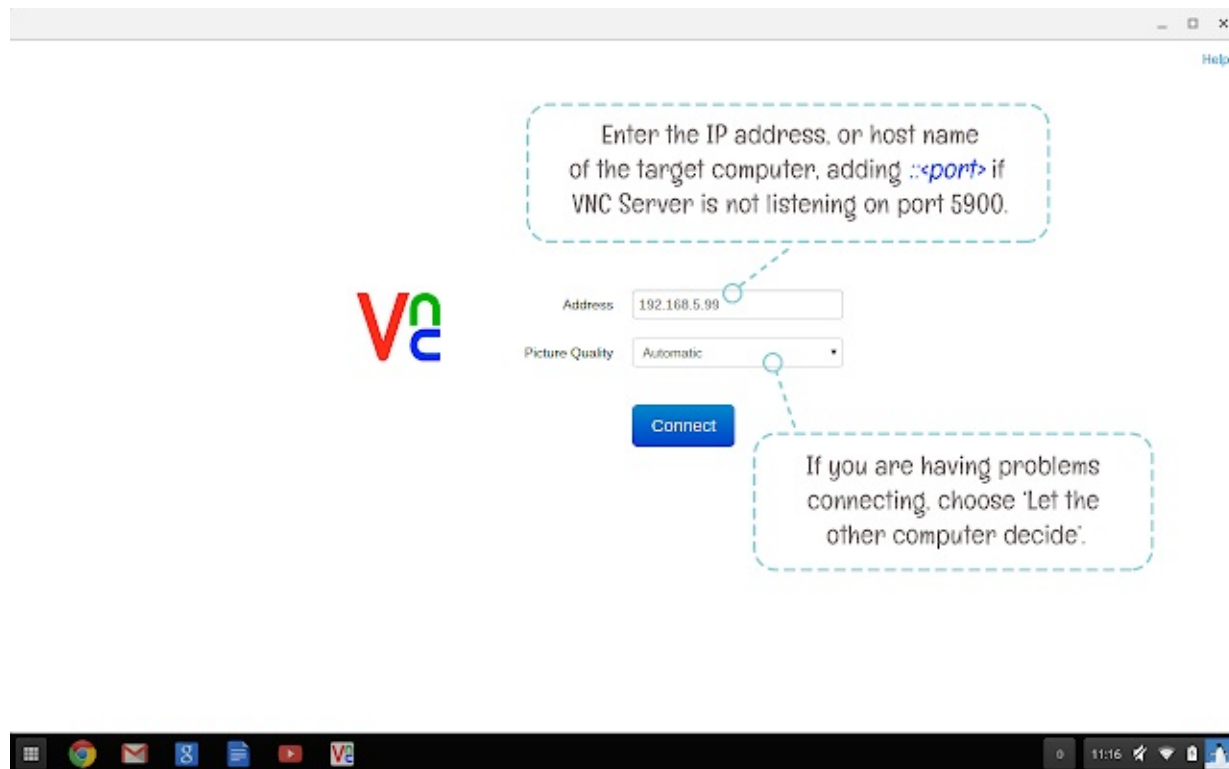
8.2 VNC Viewer

Lo puedes descargar aquí <https://www.realvnc.com/es/> lo tienes en diferentes plataformas y sistemas operativos.

Uno de los caminos que propone VNC es hacerlo con una extensión o plugging de Google Chrome, tiene la ventaja que el plugging va contigo en todos los Chrome que te logees. Para instalarlo tienes que visitar [esta página en Google Chrome](#)



Una vez instalado el VNC Viewer de la forma que tu decidas, al ejecutarlo se abrirá el siguiente diálogo que pregunta la **IP de la raspberry**, pon la IP a secas, no es necesario señalar puerto, pues cogerá la de por defecto 5900 que es la que tiene VNC Server en la Raspbian.



Luego pregunta por el usuario y contraseña, ya sabes **pi** y la contraseña **raspberry** al menos que la hayas cambiado

Authentication

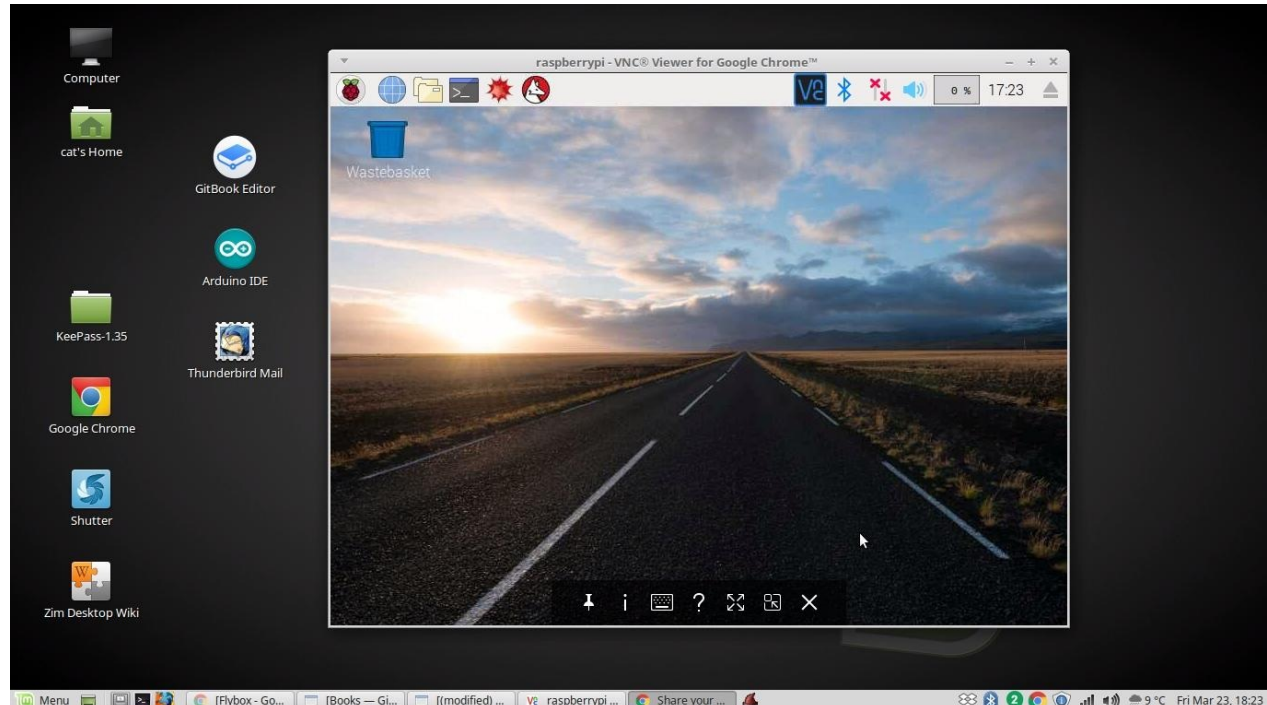
User name pi

Password *****

Cancel

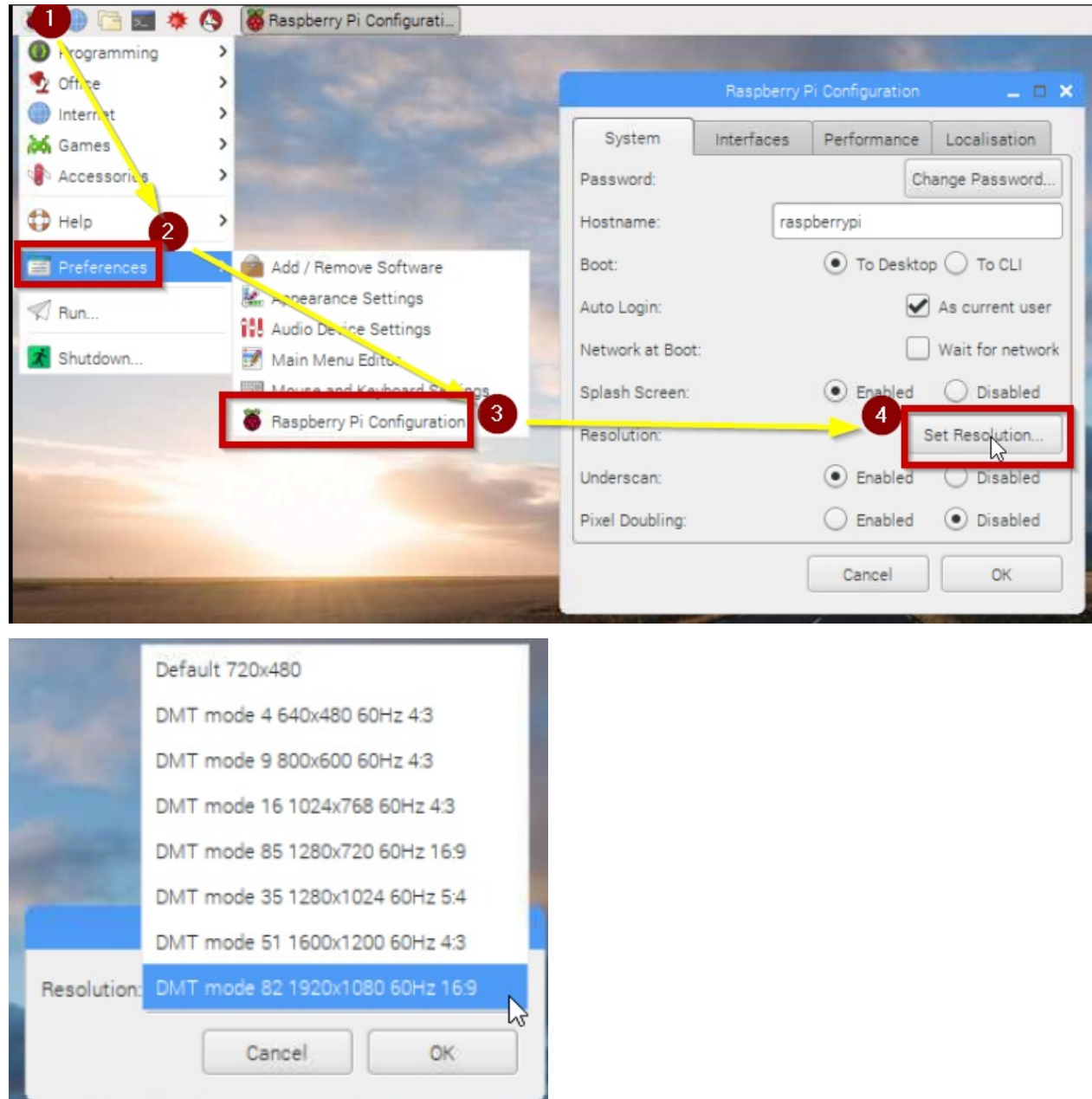
OK

Ya tienes el control !



8.3 Cambiar la resolución

Por defecto la resolución es muy baja y es incómodo trabajar con esa resolución, aconsejamos subirla al máximo para trabajar con comodidad desde el monitor de tu ordenador, una vez cambiado reiniciarlo:



Ahora es cuando pide reiniciarlo, al dar a aceptar se pierde la conexión temporalmente y esperando un poco en tu VNC Viewer volverás a ver tu Raspberry pero con una pantalla mucho más cómoda.

9 Transferencia de ficheros

Para hacer una transferencia de ficheros, necesitamos un lugar común entre nuestro Raspberry y nuestro PC.

Podemos hacer una carpeta compartida en el Linux de Raspbian instalando un servidor Samba para que nuestro PC lo vea ... o también podemos compartir una carpeta compartida en nuestro PC, añadir usuarios y permisos apropiados y depende si nuestro ordenador es Windows7, Windows10, Linux, Mac... todas estas opciones son muy interesantes, en Internet puedes encontrar tutoriales muy buenos y siempre hay fallos.

O dejarnos de ser tan tecnológicos

Opción sencilla A: utilizar el adaptador y la micro tarjeta de la Raspberry

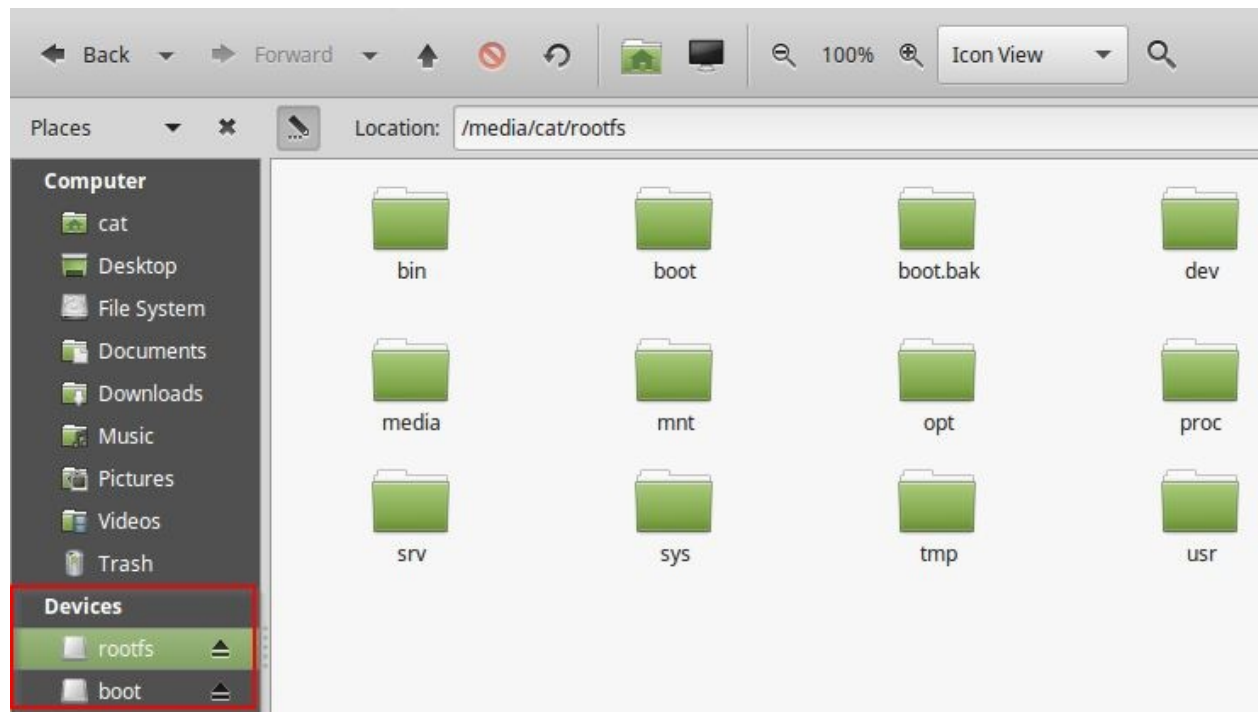


A1.- En mi PC tengo LINUX

Pues mejor, ves las dos particiones de la micro tarjeta SD:

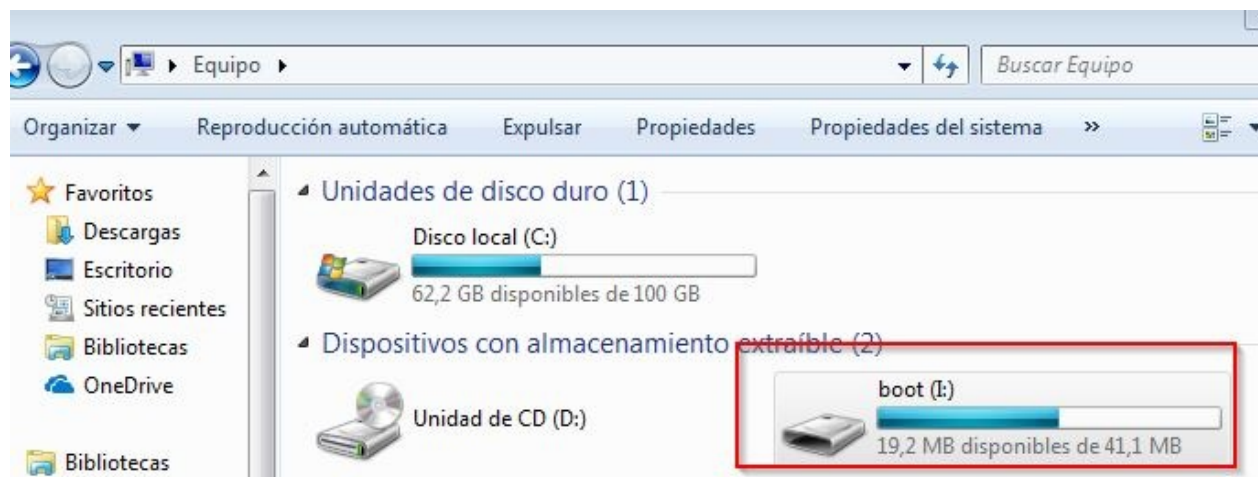
- boot
- rootfs

Create una carpeta en **rootfs** en la carpeta **/home/pi** y ahí guarda tus proyectos.



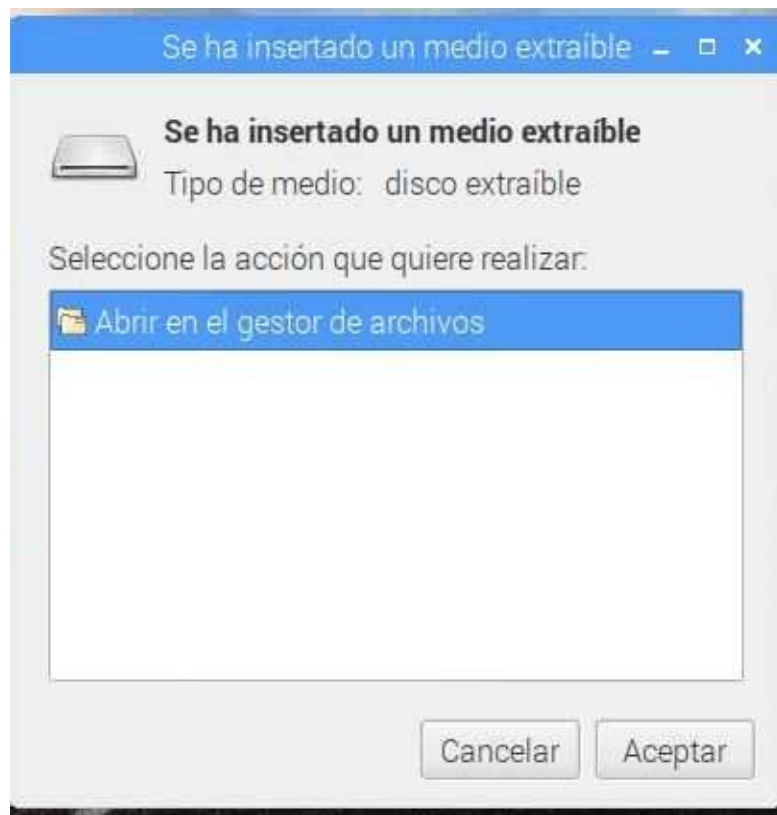
A2.- En mi PC tengo Windows

Pues sólo ves una de las dos particiones, almacena todo en la **boot** y luego en Rasbian por VNC pasa los archivos a la otra partición **rootfs** en la carpeta **/home/pi**:

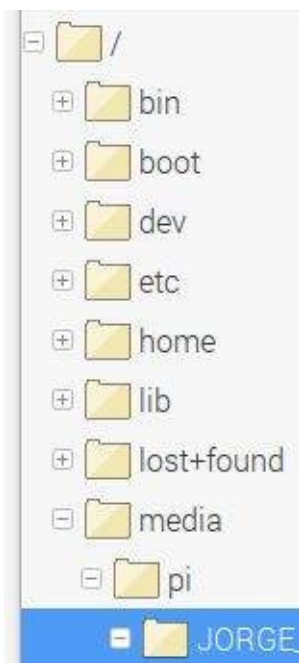


Opción sencilla B: Utilizar un pendrive USB

Exacto, como un ordenador, grabamos lo que queremos en un pendrive, luego lo conectamos a la Raspberry y saldrá automáticamente el gestor de archivos:



Si no sale, lo tienes en /media/pi en este caso he insertado un pendrive llamado Jorge:



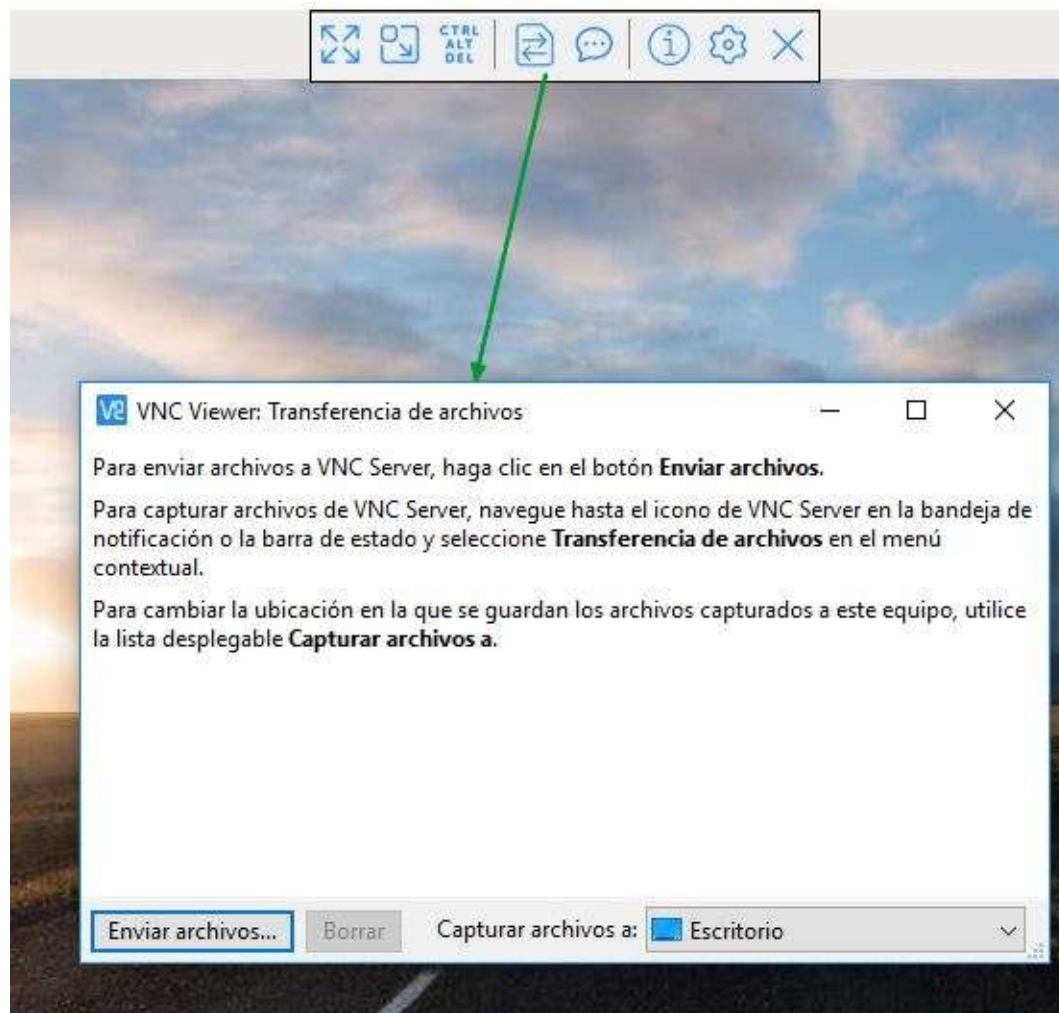
Opción C con VNC pues tengo la raspberry inaccessible

Por ejemplo está en [Alphabot](#)

Si estás conectado por VNC entonces hay una opción de transferir archivos:

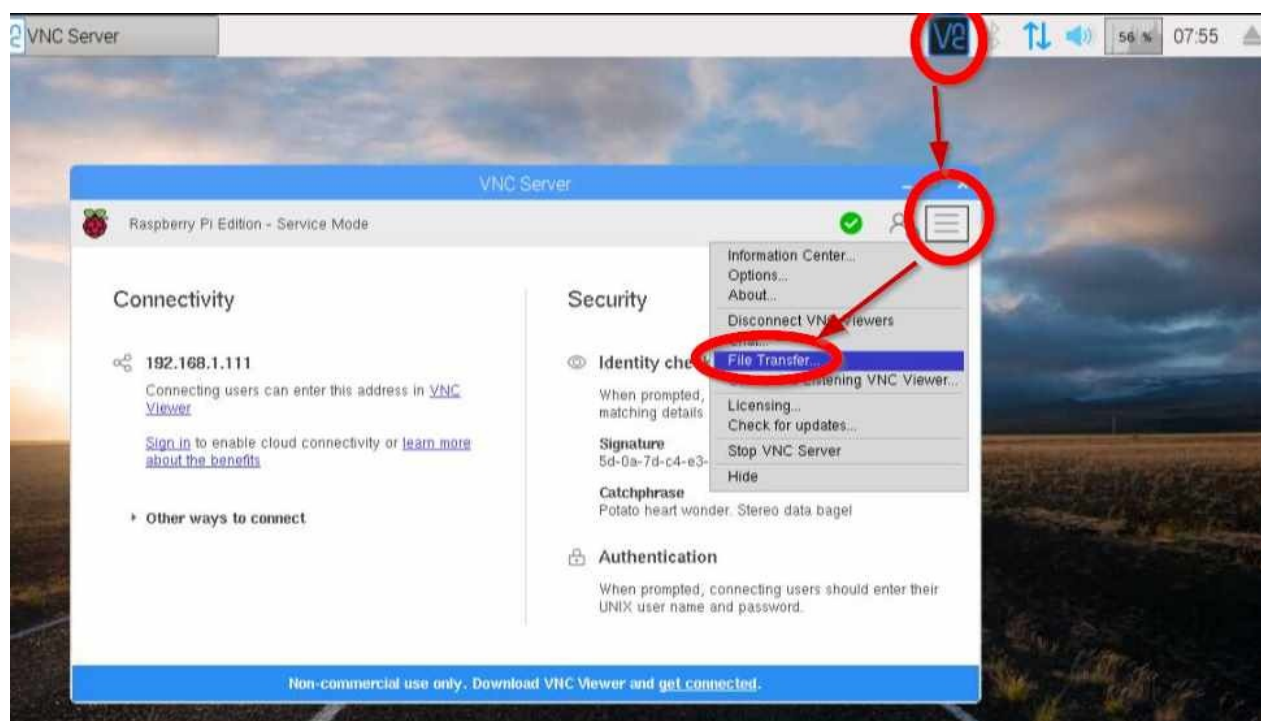
Opción C1 de mi ordenador a la Raspberry

Vas a la parte superior de tu pantalla y aparecerá un menú de VNC de tu ordenador, pulsa en el botón de transferencia de archivos:



Opción C2 de la Raspberry a mi ordenador

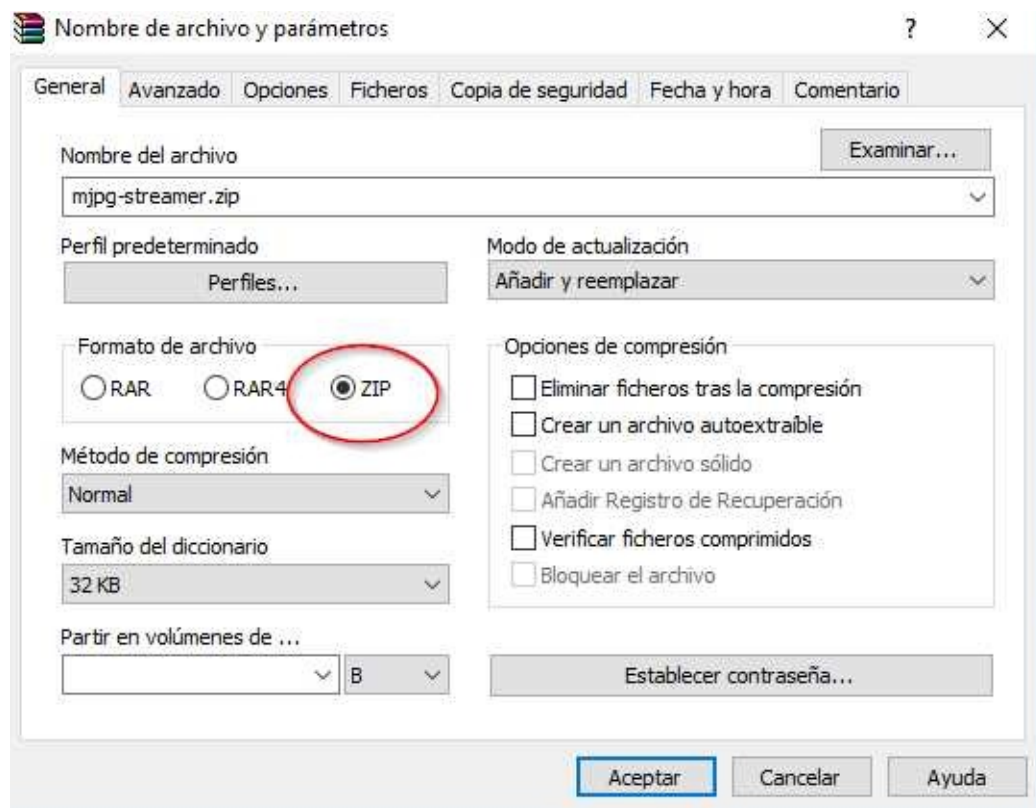
Tienes que ir al icono de VNC negro superior derecho que hay en el escritorio de la **Raspberry** viéndolo a través del VNC de tu ordenador (sí, ya sé que es un poco lioso pero es fácil):



Opción C3 No quiero un archivo, quiero una carpeta entera

Pues no va a poder ser, VNC sólo admite archivos, pero existe un truco: **comprimir**.

Hay que tener en cuenta que VNC sólo permite formato ZIP, tar.. pero no rar que no lo admitirá:



Dentro de la Raspberry navegando con VNC puedes descomprimir el archivo con el botón derecho

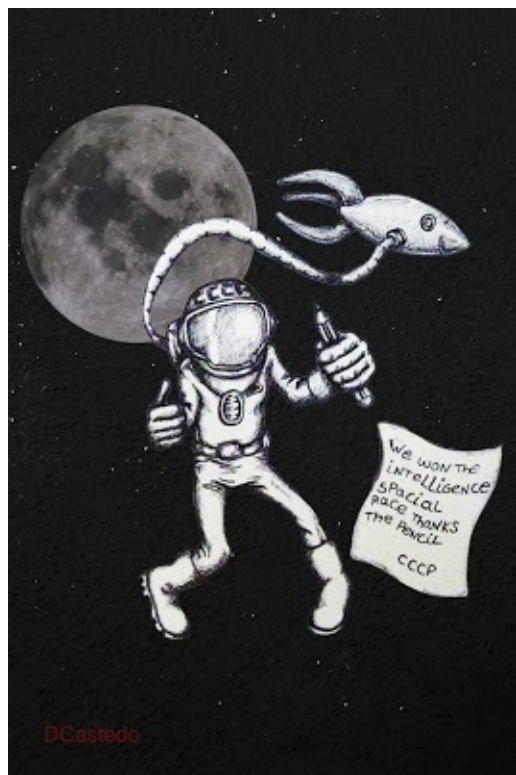
O sea, nuestro consejo es elegir la opción menos complicada que veas.

Divagando un poco...

Esto de que el camino sencillo es lo mejor, me recuerda a una historia en la carrera espacial: Hay un problema a la hora de usar los bolígrafos en gravedad 0 pues sólo funcionan por la caída de la tinta. La NASA gastó 4.382,50\$ en desarrollar un bolígrafo capaz de escribir en el espacio pero el proyecto fue cancelado por duras críticas ¿por qué? ... porque **los rusos usaban un lápiz**. :DD

Luego **una empresa SpacePen acabó inventandolo**. Ahora tanto rusos como americanos usan el SpacePen a 6\$ ya que es peligroso que la mina de un lápiz se rompa, es infamable, etc..

Extraido de [Taringa.net](#)



DCastedo

10 Robótica con Raspberry

Con este minilibro ya hemos aprendido a:

- Instalar Raspbian
- Conectarnos con la RASPBERRY via:
 - Comandos con SSH
 - Gráfica con VNC

Ahora toca otra aventura, con esta base ya podemos programar la Raspberry

¿Qué ventaja tiene?

La principal ventaja de hacer robótica con la Raspberry es que **PROGRAMAMOS EN EL MISMO ROBOT** para que veas la diferencia:

- **Robótica con Arduino:** Realizas el programa en tu PC, lo compiles (es decir lo convierte a lenguaje binario), lo grabas en el Arduino y el Arduino lo ejecuta.
- **Robótica con Raspberry:** Realizas el programa **en la misma Raspberry** se compila también y se ejecuta **en la misma Raspberry**.

Otras ventajas es que al ser un ordenador en sí mismo, se puede realizar muchas cosas sin necesidad de añadir nuevo hardware. Por ejemplo una WebCam, Wifi con Internet, etc...

Para que lo veas más claro:

ROBOTICA EN RAS VS EN ARDUINO

¿Qué diferencia hay?



Nuestra propuesta:

Hemos pensado las siguientes opciones:

- Propuesta A: Pibrella. Muy básico con Scratch.
- Propuesta B: Alphabot. Avanzado con Python.

Propuesta A. PIBRELLA Robot muy básico CON SCRATCH

- [CURSO EN AULARAGÓN](#)
- Programación con **Scratch**
 - Pondremos una shield sencilla educativa [Pibrella](#)
 - Haremos pequeño coche teledirigido



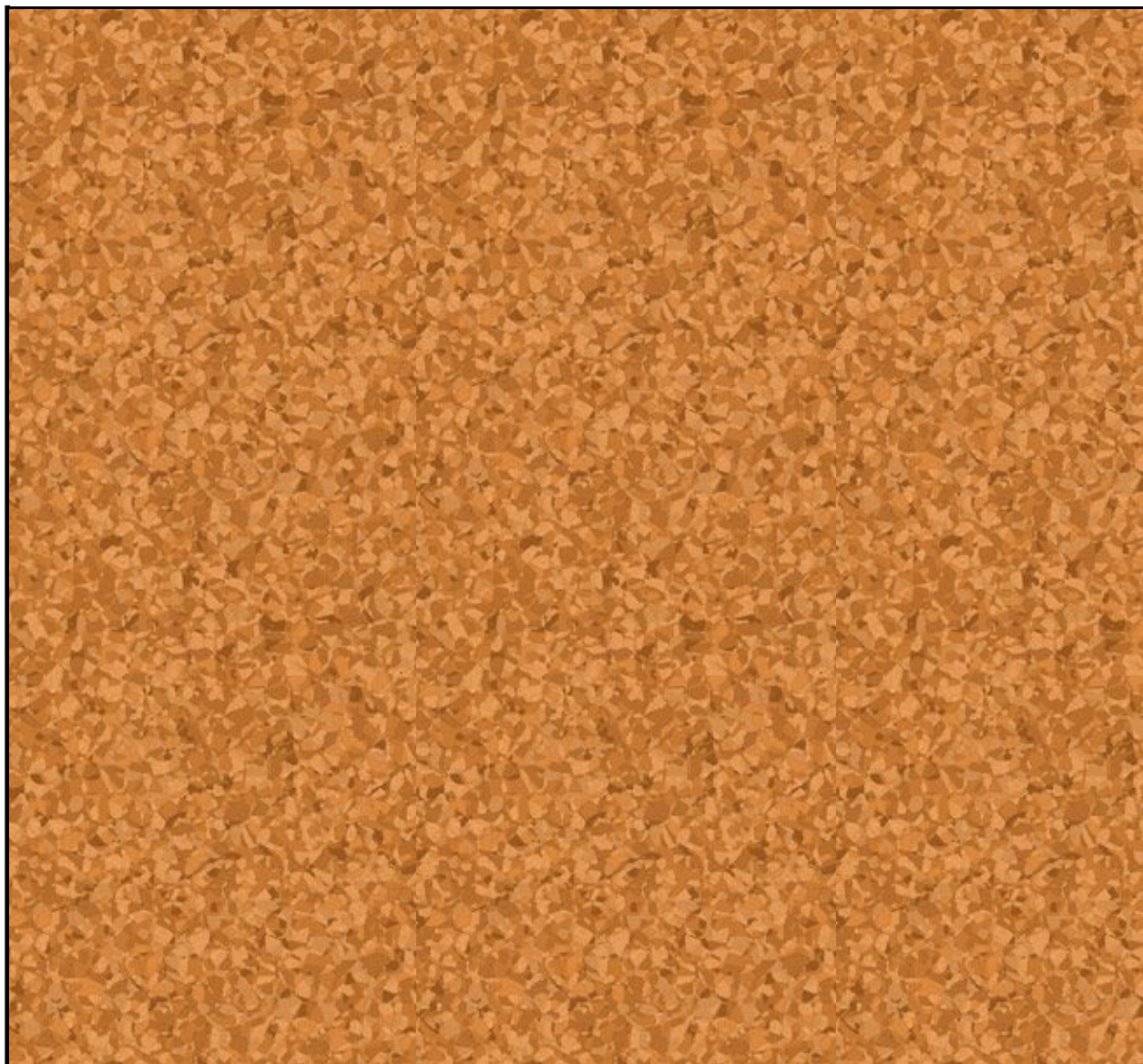
Propuesta B ALPHABOT Programación con Python

- CURSO EN [AULARAGON](#)
- Programación con **Python**
 - Utilizaremos un robot [AlphaBot](#) con webcam



Fuera de nuestra propuesta

En [este muro](#), puedes enriquecerlo:



Made with **padlet**

11 Conectando nuestra Raspberry desde Internet

Hasta ahora todas las conexiones ha sido a través de red local, pero ...

¿Podríamos comunicarnos con nuestra Raspberry ya sea de forma textual SSH como gráfica VNC desde Internet? Imagínate las posibilidades... ¡ja que sería fascinante !!!

Vale, vale... ya veo que no te emocionas



via GIPHY

11.1 Remote.it

11.1.1 Servicios de dominio virutal

Primero lo que necesitamos es alguien que nos consiga un dominio virtual, hay varios, aquí te contamos dos :

¿Qué es eso de dominio virtual? vamos a poner las cosas claras:

- Cuando contratas un servicio de Internet, navegas por el mundo con unas IP dinámicas, es decir, van cambiando, no navegas con una IP fija. Por lo tanto no puedes acceder a tu Raspberry como lo hacíamos a nivel local pues no sabes que IP tienes, y si la sabes, te la van cambiando, al menos que contrates una IP fija.
- Un servicio de dominio virtual permite que te den un nombre de dominio y asocian ese nombre a la IP de tu dispositivo con la ventaja de que aunque cambie tu IP, el nombre que te han asignado no cambia.

OPCIÓN REMOTE.IT <https://remot3it.zendesk.com>

The screenshot shows the homepage of the remote.it Zendesk help center. At the top, there's a navigation bar with links for Support, Getting Started, Community, Submit a request, and Sign in. Below the navigation is a search bar with the placeholder "Search remote.it Help Center" and a magnifying glass icon. On the left, there's a sidebar titled "What can we help you with?" containing four main categories: "Getting Started" (with a pencil icon), "Community" (with a speech bubble icon), "remote.it Applications" (with a smartphone icon), and "Using remote.it with common Linux applications" (with a penguin icon). To the right of the sidebar, there's a "Promoted Articles" section listing several articles with their titles and brief descriptions. The overall layout is clean and organized, typical of a customer support website.

Registrarse en remote.it No tiene dificultades, y nos registraremos con nuestro **correo electrónico** y elegiremos una **contraseña** válida. Hay varios planes, elegiremos la personal-no comercial y gratuita.

remote.it | Getting Started | Migrating from Weaved to re

Add your Pi and all your We

remote.it Support
1 month ago · Updated

This page will guide you through the installation of We on your Pi. Use [remot3.it](#) to make secure, private connections and automate repetitive bulk operations using a "one-to-many" approach across 1000s of Pis or other Linux based systems in the field.

Try it for free!

FLEET MANAGEMENT FOR NETWORKED DEVICES

Sign up to remote.it

Please fill out this form, and we'll send you a welcome email so you can verify your email address and sign in.

Your full name *

Your email *

I'm not a robot reCAPTCHA Privacy - Terms

Sign up Cancel

Follow

Search remote.it Help Center

today

Promoted Articles

- Setting up the remote.it weavedconnectd daemon on your Raspberry Pi
- Running remote.it with a web server
- What to do When It Doesn't Work
- Supported Operating Systems

NO-IP <https://www.noip.com/>

A pesar que noip.com es muy famoso y hay buenos tutoriales, en este tutorial vamos a elegir **remote.it** pues está especializado en la Raspberry.

Dynamic DNS Managed DNS Domains Services Why Us? Support **Sign Up**

Dynamic IP address got you down?

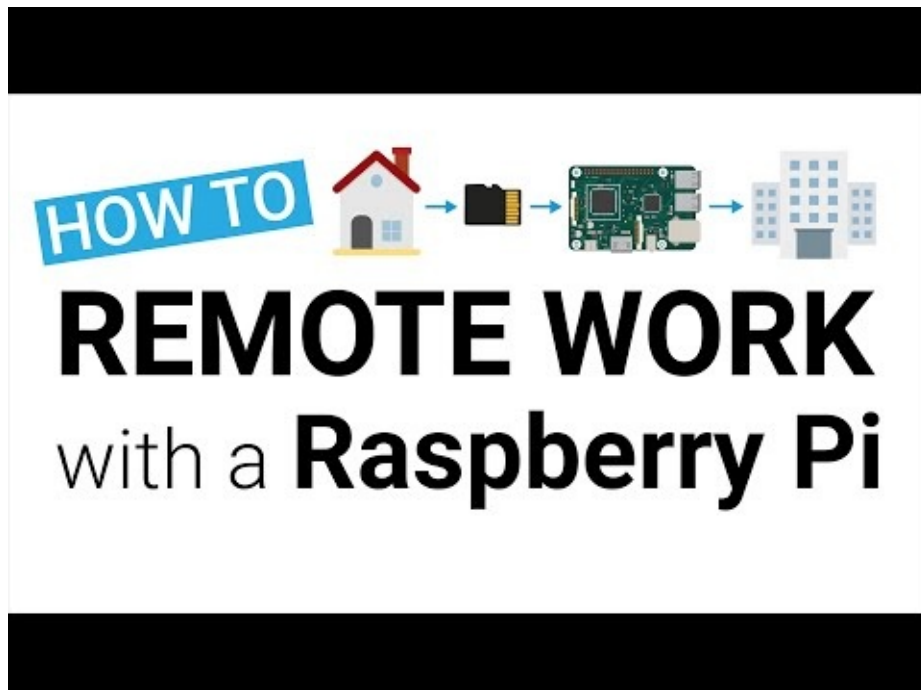
Create an easy to remember hostname and never lose your connection again.

11.2 Instalar remote.it en la Raspberry y añadir servicios

Tienes dos opciones:

OPCIÓN A Instalar ya una imagen RASBIAN con todos los servicios (recomendado)

Para instalar la imagen la descargas en [esta página](#) y ya sabes cómo instalar la imagen [ver instalar Raspbian](#)



[Video link](#)

OPCIÓN B Instalar remote.it en tu raspbian

Si optas por querer instalar remote.it en tu Raspbian sin utilizar la imagen, hay que seguir las instrucciones de esta página
<https://support.remote.it/hc/en-us/articles/360047542051-Installing-remoteit-on-a-Raspberry-Pi-running-Raspbian-or-Raspberry-Pi-OS>

Que en definitiva los pasos importantes son :

1. sudo apt update //Actualizar raspbian
2. sudo apt install remoteit //instala servicio remoteit
3. sudo remoteit add //añade el servicio que quieras tener SSH, VNC ...

11.3 SSH y VNC de mi Raspberry desde Internet

Nos vamos a la página de [Remote.it](#) y al logearnos nos aparecerá nuestro dispositivo si hemos hecho los pasos anteriores correctamente

The screenshot shows the Remote.it web interface. On the left, there's a sidebar with a power icon, 'View Devices' (which is circled in red), 'Manage Devices', 'Contacts', 'Settings', and 'Support'. The main area is titled 'remote.it' and has a 'View Devices' button. Below it are 'Group By...' and 'Actions...' dropdowns, and a 'Actions Help' link. A table lists devices with columns: Status, Device Name, Share, HWID, Internal IP, External IP, and Status A. The first row, labeled 'picam', has its name circled in red.

Pinchamos en el dispositivo y nos aparece los servicios que tenemos instalados:

The screenshot shows the 'Device Services' page for the device 'picam'. At the top, it says 'Connect or change name of your services.' and 'The following Services are available on Device picam .'. Below is a table with columns: Status, Service, Application, and Address. The table contains three rows, each with a green checkmark in the Status column and a blue link in the Service column. The rows are: 'ssh-picam' (SSH), 'http-picam8000' (HTTP), and 'vnc-picam' (VNC).

Status	Service	Application	Address
	ssh-picam	SSH	80:00:00:0000000000000000
	http-picam8000	HTTP	80:00:00:0000000000000000
	vnc-picam	VNC	80:00:00:0000000000000000

Vemos que tenemos SSH, VNC y HTTP que eso lo verás si haces el curso de [Alphabot](#)

11.3.1 Conexión SSH

Pinchamos en la anterior imagen en SSH y nos aparece los valores que tenemos que necesitamos para nuestra conexión SSH

SSH Connection

Your SSH connection to ssh-picam is ready.

Use the following options in your SSH client application.

Copy and paste these values to your SSH application:

`proxy57474.io` `3 74`

Or, copy and paste one of these command lines into your terminal window, based on your SSH username:

For pi username

`ssh -l pi proxy57474.io 74`

For root username

`ssh -l root proxy57474.io 74`

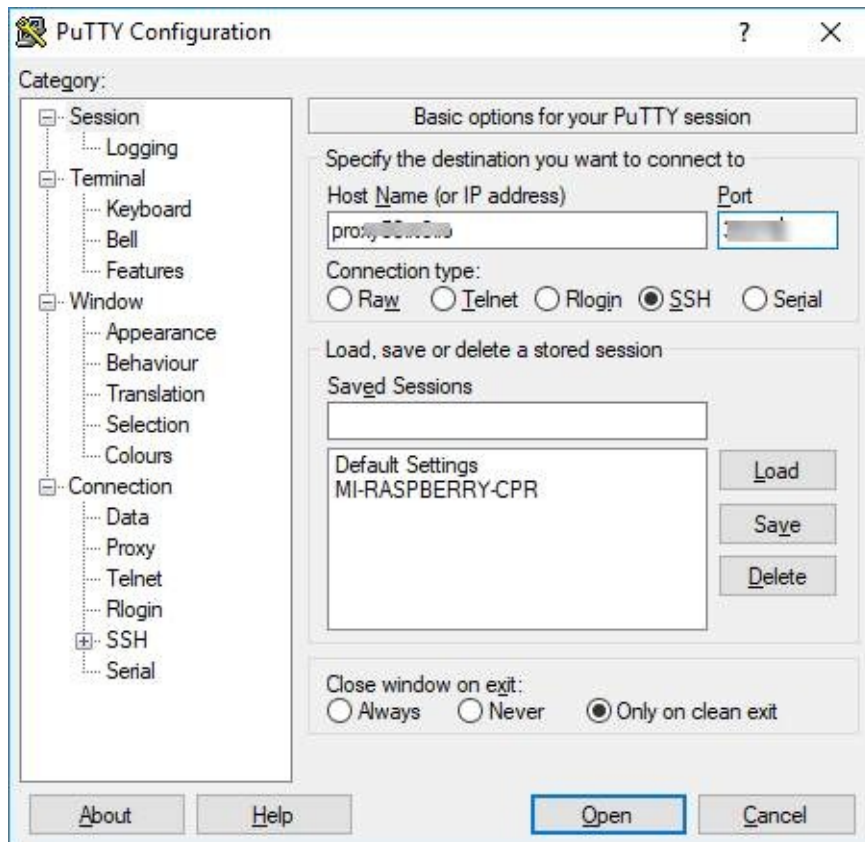
All others *

`ssh -l LOGIN proxy57474.io 74`

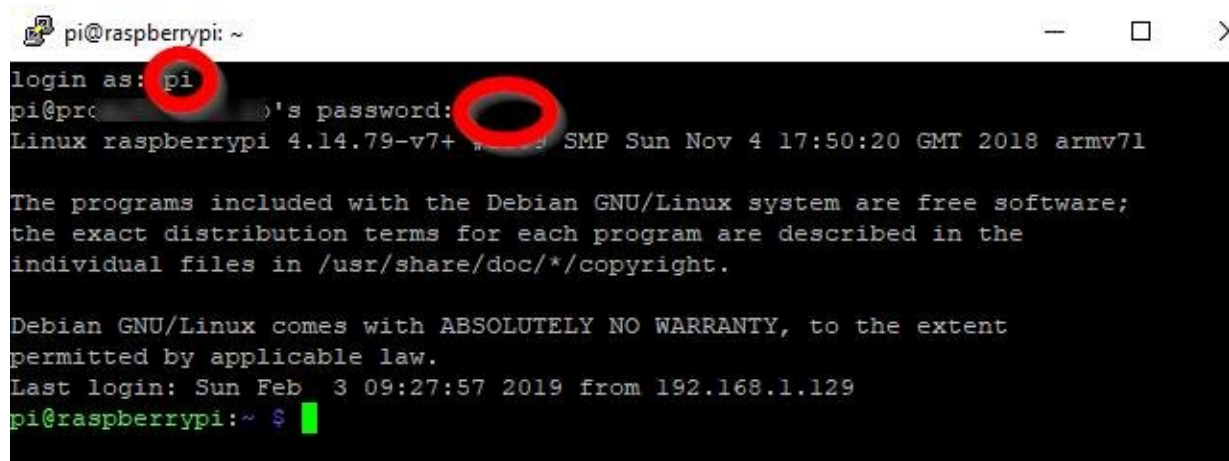
* Replace LOGIN with your device login name.

[Click here](#) for additional help

Entramos en nuestra aplicación SSH por ejemplo en Windows con PUTTY



Y ya nos sale la terminal SSH, ponemos nuestro usuario y contraseña, [¿no la sabes?](#) y ya estamos conectados:



```

pi@raspberrypi: ~
login as: pi
pi@raspberrypi's password: 
Linux raspberrypi 4.14.79-v7+ #9 SMP Sun Nov 4 17:50:20 GMT 2018 armv7l

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Sun Feb  3 09:27:57 2019 from 192.168.1.129
pi@raspberrypi:~ $ 

```

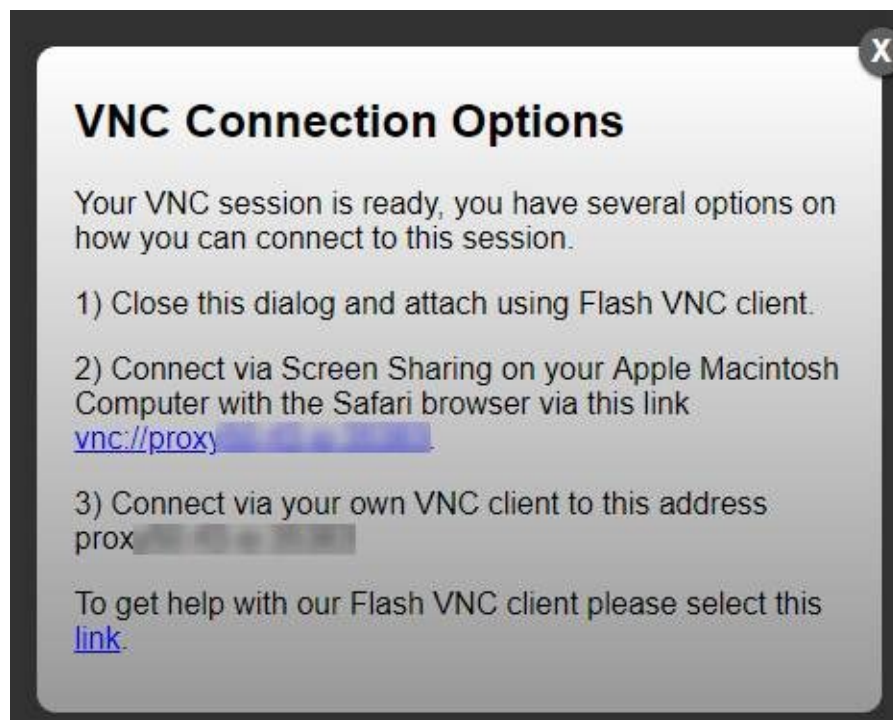
11.3.2 Conexión por VNC

En los servicios de nuestro dispositivo, pinchamos en VNC

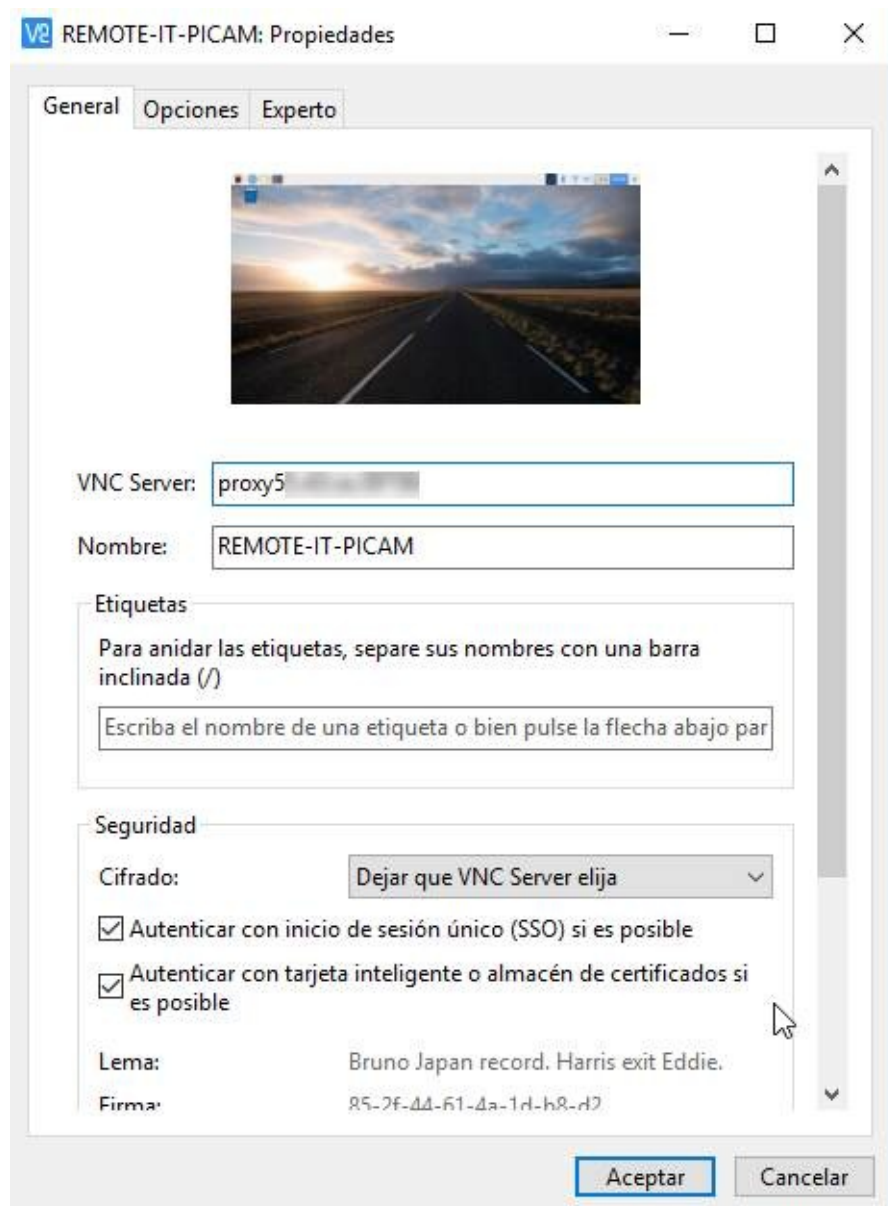


Status	Service	Application	Address
	ssh-picam	SSH	80:00:00:0 [REDACTED]
	http-picam8000	HTTP	80:00:00:0 [REDACTED]
	vnc-picam	VNC	80:00:00:0 [REDACTED]

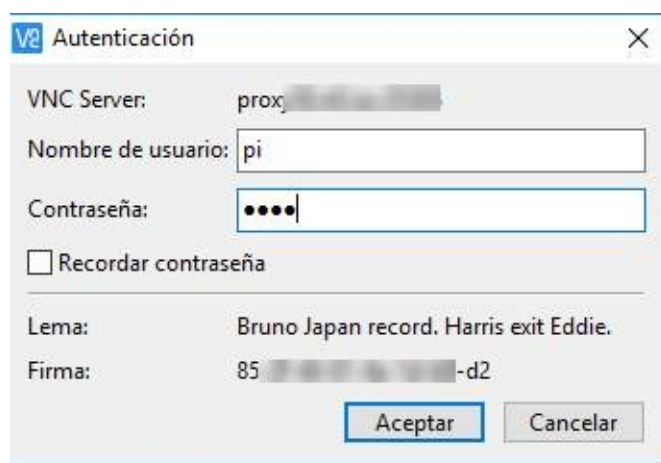
Salta una nueva página web que nos da un enlace web para conectar por VNC



o nos da la configuración que tenemos que añadir a VNC Viewer en el campo VNC Server:



evidentemente nos preguntará por nuestro usuario y nuestra contraseña en la raspberry, [¿no la sabes?](#).



Todos estos pasos lo explica muy bien [esta página de Remote.it](#)

2018 por [CATEDU](#) (Javier Quintana Peiró).

Cualquier observación o detección de error por favor aquí soporte.catedu.es

Los contenidos se distribuye bajo licencia Creative Commons tipo BY-NC-SA.

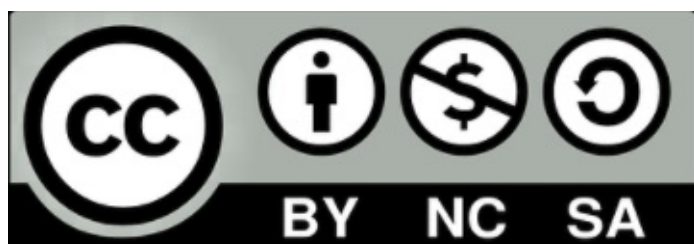


GOBIERNO DE ARAGÓN

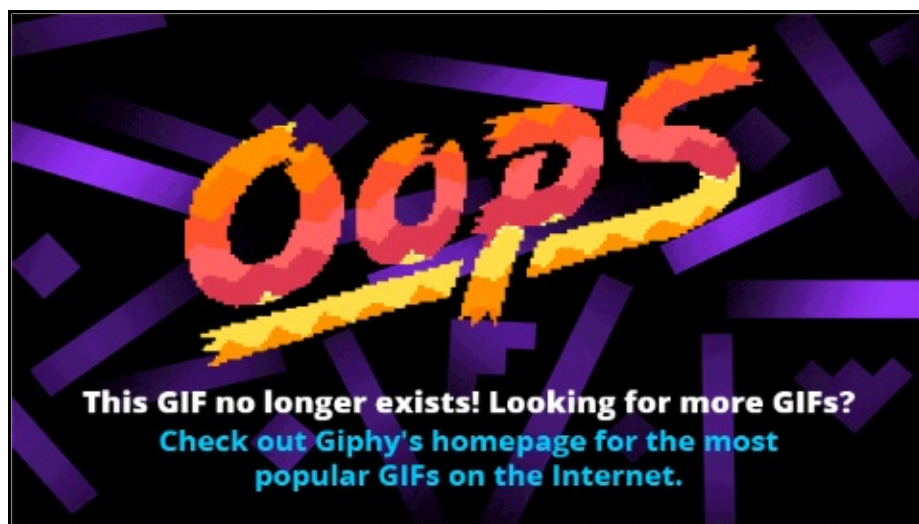
Departamento de Educación,
Cultura y Deporte

CATEDU 

CENTRO ARAGONÉS de TECNOLOGÍAS para la EDUCACIÓN



Excepción para las imágenes embebidas de GIPHY que están en estos términos.



[via GIPHY](#)