# Curso básico-intermedio de programación en Raspberry Pi

Curso intersemestral

M.I. Omar Arturo Castillo Méndez 9 de julio de 2024

## Contenido

#### Introducción

Generalidades y requisitos

## Configuración

Instalación de Raspbian Comandos básicos Ajustes de tarjeta RPi Definición de IP estática Conexión remota con SSH



#### Introducción

## Examen de diagnostico

- ¿Qué es una tarjeta Raspberry Pi?
- Si conoces algún lenguaje de programación, ¿Cuál o cuáles?
- ¿Qué es el lenguaje de programación Python?
- ¿Qué bibliotecas de Python conoces?
- En la configuración de puertos de una RPi, ¿Qué diferencia hay entre el BCM y BOARD?
- Escriba un código para encender un LED en una tarjeta
   Raspberry Pi usando la configuración de puertos BOARD.
- ¿Cuáles son tus expectativas del curso?



#### Introducción

## ¿Qué es una Raspberry Pi?

Es una tarjeta de desarrollo, diseñada como una computadora modular con una arquitectura ARM y usando un sistema operativo basado en Linux (Raspbian OS).

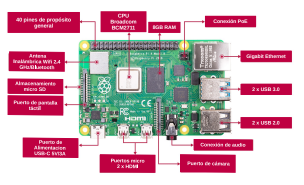


Figura 1: Tarjeta Raspberry Pi 4



## Requisitos

#### Material necesario:

- Tarjeta Raspberry. Pi(Cualquier versión)
- Fuente de alimentación de 5V a 3A.
- Tarjeta de almacenamiento micro SD de 64 Gb o superior clase 10 o superior.
- Mouse y teclado.



Instalación de Raspbian

#### Instrucciones:

- Visitar la siguiente liga: https://www.raspberrypi.com/software/
- Descargar la versión correspondiente con su respectivo sistema operativo, y dar click en descargar
- Una vez instalado se mostrará la siguiente interfaz de Raspberry Pi Imager.



## Instalación de Raspbian



Figura 2: Interfaz: Raspberry Pi Imager



## Selección de Tarjeta

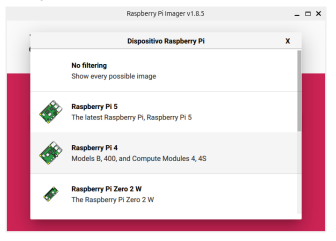


Figura 3: Selección de tarjeta Raspberry Pi



## Selección de sistema operativo

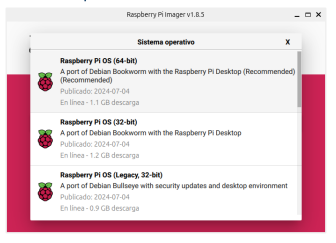


Figura 4: Selección de sistema operativo



## Selección de unidad de almacenamiento



Figura 5: Selección de unidad de almacenamiento



Comandos básicos de la terminal

#### Instrucciones:

- sudo: Comando para acceder a derechos de superusuario.
- cd : Cambiar de directorio a una ruta especificada.
- cd .. : Subir un nivel en la ruta.
- ls: Listar archivos de un fichero/carpeta.
- pwd: Mostrar la ruta del carpeta.
- mkdir: Crear una carpeta.
- nano: Gestor de texto desde la terminal.
- cp : Copiar fichero o archivo hacia una ruta especificada.



Comandos básicos de la terminal

#### Instrucciones:

- ifconfig : Consultar la información de las interfaces de red.
- sudo raspi-config : Entrar a la configuración de la Raspberry Pi
- pinout : Muestra la distribución de pines de la tarjeta.



Cambiar la configuración de la RPi

Una vez terminada la instalación, se abre una terminal y se ejecuta el siguiente comando date:

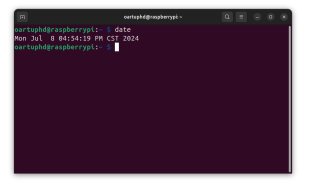


Figura 6: Consulta la fecha del sistema

Para colocar la fecha actual usar en la terminal de la RPi: **sudo** date -s 'YYYY-MM-DD HH:MM:SS'.



Configuración de interfaces

Se ejecutará el siguiente comando: sudo raspi-config Elegir la opción de **Interface Options** 



Figura 7: Opciones de configuración de la RPi



## Configuración de interfaces

Selecciona una por una las interfaces de SSH, SPI, I2C, Serial Port, 1-Wire.

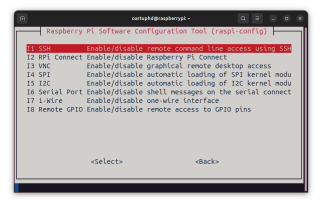


Figura 8: Selección de interfaces de la tarjeta de RPi.



#### Definir una IP estática

Para poder trabajar de manera remota sin la necesidad de usar un monitor externo mediante una terminal SSH(Secure Shell). Ejecutamos el siguiente comando en la terminal "**sudo nmtui**"

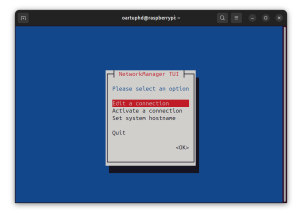


Figura 9: Administrador configuración de red.



Definir una IP estática

Seleccionar el tipo de interfaz a convenir, si esta conectada vía Ethernet o Wi-Fi:

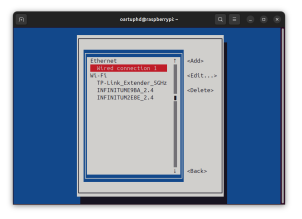


Figura 10: Seleccionar la interfaz a modificar



### Definir una IP estática

En el apartado de IPv4 es donde se va a configurar la IP estática.

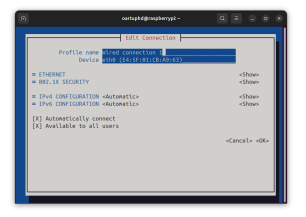


Figura 11: Se seleccionó una conexión via Ethernet



#### Definir una IP estática

Para consultar la IP a la cual esta conectada la RPi, vamos a salir del menú anterior y ejecutar en la terminal el siguiente comando: "**ifconfig**"

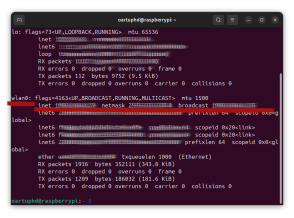


Figura 12: Información de la red mediante el comando ifconfig



#### Definir una IP estática

Una vez anotada la información anterior acceder el Network manager de la RPi, y capturar en: **Address**, **Gateway** y **DNS Server** 



Figura 13: Network manager de la RPi



Conexion SSH con Windows

Para crear la conexión SSH con Windows se utilizará el siguiente programa PuTTY:

#### Instrucciones:

- Visitar la siguiente liga: https://putty.org/
- Descargar la versión correspondiente con su respectivo sistema operativo.
- Seguir los pasos de instalación.



#### Conexión SSH con Windows

Terminada la instalación ubicar el programa PuTTY y ejecutarlo a continuación mostrará lo siguiente:

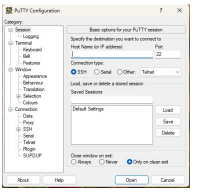


Figura 14: Configuración de PuTTY

En el campo de **Host Name**, introducir la IP que previamente se fijo en la RPi.



Conexión SSH con Windows

Cuando se abra la terminal capturar el **usuario** que definieron al inicio de la instalación en Raspbian y su respectiva contraseña:

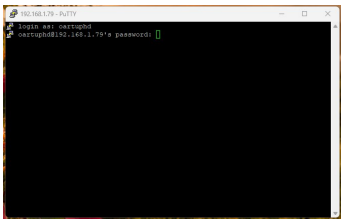


Figura 15: Captura de usuario y contraseña para acceso a la RPi



#### Conexión SSH con Windows

Posteriormente aparecerá una advertencia de conexión aceptarla y finalmente aparecerá la terminal de la RPi:

```
oartuphd@raspberrypi: ~
  login as: oartuphd
  oartuphd@192.168.1.79's password:
Linux raspberrypi 6.6.31+rpt-rpi-v8 #1 SMP PREEMPT Debian 1:6.6.31-1+rpt1 (2024-
05-29) aarch64
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: Tue Jul 9 16:53:28 2024 from 192.168.1.70
oartuphd@raspberrypi:~ $
```

Figura 16: Terminal de la RPi

