# Práctica 1: Instalación de Raspbian en la Raspberry Pi

# Fundamentos de Sistemas Embebidos

Autor: José Mauricio Matamoros de Maria y Campos

# 1. Objetivo

El alumno aprenderá a instalar un sistema operativo basado en Linux, como sistema operativo embebido, en una tarjeta microcontroladora.

### 2. Introducción

Raspbian es el sistema operativo más popular para Raspberry Pi, además de ser el único con soporte oficial. Raspbian es una distribución de Linux basada en Debian, optimizado para la Raspberry Pi y que permite a esta operar como una PC. La distro incorpora terminal y navegador web entre otros programas.

# 3. Instrucciones

Instalar Raspbian en la Raspberry Pi es sencillo. Basta con descargar Raspbian (ahora Raspberry Pi Os) y grabar la imagen de disco en una tarjeta de memoria microSD, desde la cual arrancará el sistema operativo.

Para esta práctica se necesitará:

- Una tarjeta de memoria microSD de al menos 4 GB (se recomiendan 8GB)
- Una computadora capaz de leer y escribir tarjetas microSD (o bien un adaptador para la misma) y conexión a internet para descargar la imagen de Raspbian.
- Una Raspberry Pi 2B o posterior
- Un monitor con soporte para HDMI
- Un teclado USB
- Un mouse USB
- Una fuente de alimentación de 5V@1A con adaptador microUSB

Importante: Si no cuenta con monitor, teclado y mouse, aún es posible instalar Raspbian en la Raspberry Pi. Consulte el ??.

# 3.1. Paso 1: Descargar Raspbian

Ingrese a https://www.raspberrypi.com/software/operating-systems/ y descargue alguna de las imágenes de Raspbian disponibles (véase Figura 1). Si se descargó un archivo img.xz, habrá que descomprimirlo para extraer la imagen.

### Importante

Si tiene una Raspberry Pi 3 o 4 descargue la versión de 64 bits. Es más eficiente.

La versión a descargar dependerá de la capacidad de la memoria microSD y la cantidad de recursos de la tarjeta Raspbian. Para tarjetas de 4GB se aconseja el sabor Raspberry Pi OS with desktop, mientras que usuarios con Raspberries de sólo 512MB de RAM querrán instalar Raspberry Pi OS Lite.

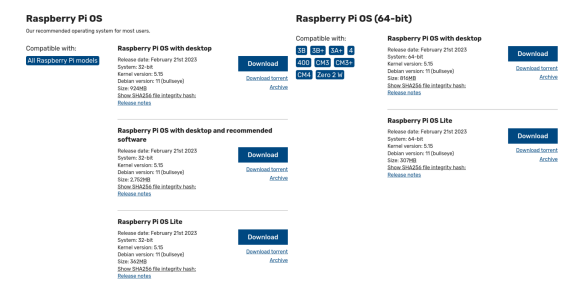


Figura 1: Versiones disponibles (o sabores) de Raspbian

Ligas de acceso rápido se proporcionan a continuación por conveniencia:

- Raspberry Pi OS with desktop
- Raspberry Pi OS Lite

## 3.2. Paso 2: Escribir imagen en la microSD

Si no lo ha hecho, introduzca la memoria microSD en la computadora. La memoria será reparticionada y cada partición será reformateada, por lo que se aconseja respaldar la información.

Escribir la imagen de Raspbian en la microSD requiere de un programa externo según el sistema operativo.

### 3.2.1. Escribir imagen usando Linux

Descargue Etcher en ~/Downloads. el archivo AppImage ya es ejecutable por lo que sólo hace falta darle permisos de ejecución y ejecutarlo; por ejemplo:

- \$ cd ~/Downloads
- \$ wget https://github.com/balena-io/etcher/releases/download/v1.14.3/balenaEtcher-1.14.3-x64.AppImage
- \$ chmod +x balenaEtcher-1.14.3-x64.AppImage
- \$ ./balenaEtcher-1.14.3-x64.AppImage

A continuación, siga los pasos de Etcher para grabar la imagen (véase Figura 2)

- 1. Seleccione la imagen IMG de Raspbian
- 2. Seleccione el medio en el cual se grabará la imagen de Raspbian (punto de montaje de la microSD)
- 3. De click en Flash! para empezar el proceso de grabado





(a) Selección de imagen a grabar

(b) Listo para grabar la imagen

Figura 2: Escritura de la imagen IMG de Raspbian en la microSD con Etcher

### Advertencia

Tenga cuidado de no seleccionar su disco duro. Este proceso destruirá toda la información del medio seleccionado.

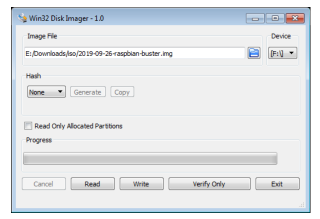
Cuando la escritura de datos en la microSD termine, notará que ésta ha sido reparticionada en boot (partición de arranque tipo FAT32) y rootfs (partición raíz tipo EXT4).

Si no cuenta con monitor, teclado o mouse, consulte el Apéndice C. De otro modo, desmonte la tarjeta microSD e insértela en la Raspberry Pi.

### 3.2.2. Escribir imagen usando Windows

Descargue e instale Win32 Disk Imager. Si no ha descmprimido la imagen de Raspbian, proceda a hacerlo con un programa que descomprima archivos Zip como 7zip (Windows 7 y posterior deberí soportar descompresión zip). A continuación, siga los pasos de Win32 Disk Imager para grabar la imagen (véase Figura 3)

- 1. Seleccione la imagen IMG de Raspbian en Image File
- 2. Seleccione la unidad en la cual se grabará la imagen de Raspbian (letra asignada a la microSD) en Device
- 3. De click en Write para iniciar el proceso de escritura.
- 4. Win32 Disk Imager mostrará una advertencia, de click en Yes para continuar.





(a) Selección de imagen a grabar

(b) Listo para grabar la imagen

Figura 3: Escritura de la imagen IMG de Raspbian en la microSD con Win32 Disk Imager

Cuando la escritura de datos en la microSD termine, Windows asignará una letra al nuevo volúmen de datos de la microSD, llamada boot. Desmonte la tarjeta microSD e insértela en la Raspberry Pi.

## 3.3. Paso 3: Configurar Raspbian

Para configuar Raspbian, la Raspberry Pi deberá tener una tarjeta de memoria microSD con una imagen de Raspbian precargada y estar conectada a un monitor vía el puerto HDMI incorporado. Además, se precisa de un teclado y apuntador (mouse) USB para realizar el proceso de configuración. A continuación, conecte la Raspberry Pi y espere entre 1 y 3 minutos a que el sistema operativo cargue.

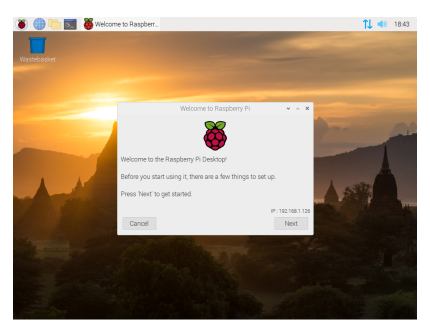


Figura 4: Escritorio de Raspbian

Una vez terminado el proceso de arranque, siga el asistente para configurar Raspbian, tal como se muestra en la Figura 5.

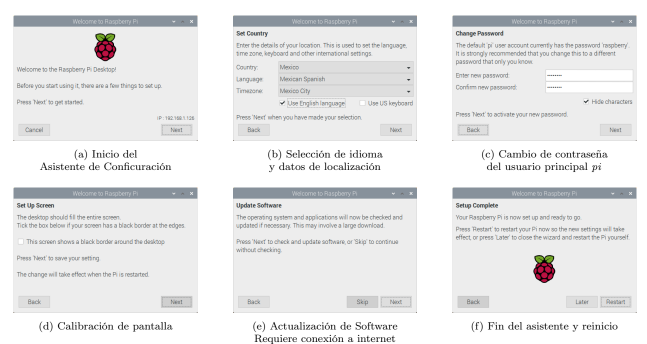


Figura 5: Asistente de configuración de Raspbian

Finalmente, se aconseja expandir la partición de Raspbian a su máxima capacidad. Para ello, ejecute en una terminal la herramienta de configuración sudo raspi-config (véase Figura 7), seleccione la opción 7, Opciones avanzadas (Avanced Options), y luego la opción A1, Extender el sistema de archivos (Expand Filesystem).

# A. Configuración de la red alámbrica etho con IP estática

### Importante

Configurar la red alámbrica requiere modificar un archivo en la partición rootfs, por lo que sólo puede hacerse desde un sistema basado en Unix con soporte para sistema de archivos ext4 o directamente en la Raspberry Pi con monitor y teclado.

Para acceder al archivo de configuración es necesario acceder a la partición rootfs. Supóngase que la microSD está asociada a /dev/mmcblk0, las paticiones boot y rootfs serán entonces /dev/mmcblk0p1 y /dev/mmcblk0p2 respectivamente. El proceso de montado de la partición rootfs es como sigue:

```
$ mkdir /media/[user]/rootfs
# mount /dev/mmcblk0p2 /media/[user]/rootfs
$ cd /media/[user]/rootfs
```

donde [user] es el nombre de usuario que utiliza en su sistema Linux. Si no conoce el nombre de dispositivo de su  $\mu$ SD pruebe con el comando 1sb1k.

Nótese que los comandos marcados con # deben ejecutarse con permisos de super usuario (i.e. *root*, o mediante sudo en Ubuntu).

Siga los siguientes pasos:

- 1. Abra el archivo dhcpcd.conf localizado en el directorio etc/ de la partición rootfs de la  $\mu SD$  con un editor de texto. Si trabaja directamente en la Raspberry Pi la ruta es /etc/dhcpcd.conf.
- 2. Localice la línea # Example static IP configuration:. Verá un código similar al siguiente:

```
# Example static IP configuration:
#interface eth0
#static ip_address=192.168.0.10/24
#static ip6_address=fd51:42f8:caae:d92e::ff/64
#static routers=192.168.0.1
#static domain_name_servers=192.168.0.1 8.8.8.8 fd51:42f8:caae:d92e::1
```

3. Edite la configuración anterior de la siguiente manera:

```
# Example static IP configuration:
interface eth0
static ip_address=192.168.0.110/24
static routers=192.168.0.254
static domain_name_servers=132.248.204.1 132.248.10.2 8.8.8.8
```

#### donde

- static ip\_address es la dirección IP de la Raspberry Pi, seguido de el código de la máscara de sub red (24 = 255.255.255.0).
- static routers es la dirección IP del punto de acceso de la red local, su puerta a la Internet.
- static domain\_name\_servers es la dirección de los servidores de resolución de nombres para acceder a la Internet.

### Importante

Coordínese con sus compañeros de clase para que cada Raspberry Pi tenga una dirección IP diferente, ya que de otro modo habrá una colisión y ninguna tendrá acceso a la red. Se recomienda usar la IP de la computadora cuyo cable utiliza.

Finalmente reinicie la Raspberry Pi.

# B. Configuración de la red inalámbrica sin monitor

Para configurar la red inalámbrica sin un monitor necesita crear un archivo llamado wpa\_supplicant.conf en la raíz de la partición boot. Supóngase que la microSD está asociada a /dev/mmcblk0, las paticiones boot y rootfs serán entonces /dev/mmcblk0p1 y /dev/mmcblk0p2 respectivamente. El proceso de creación del archivo wpa\_supplicant.conf en la raíz de la partición boot es como sigue:

```
$ mkdir /media/[user]/boot
# mount /dev/mmcblk0p1 /media/[user]/boot
$ touch /media/[user]/boot/wpa_supplicant.conf
```

donde [user] es el nombre de usuario que utiliza en su sistema Linux. Si no conoce el nombre de dispositivo de su  $\mu$ SD pruebe con el comando lsblk.

Nótese que los comandos marcados con # deben ejecutarse con permisos de super usuario (i.e. *root*, o mediante sudo en Ubuntu).

A continuación proceda a editar el archivo wpa\_supplicant.conf

```
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
update_config=1
country=MX

network={
    ssid="<NOMBRE DE LA RED INALÁMBRICA>"
    psk="<CONTRASEÑA>"
    key_mgmt=WPA-PSK
}
```

### O, si la red no tiene contraseña:

```
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
update_config=1
country=MX

network={
    ssid="<NOMBRE DE LA RED INALÁMBRICA>"
    key_mgmt=NONE
}
```

Si su red inalámbrica no tiene servidor DHCP requerirá de una IP estática. Para esto es necesario modificar el archivo dhcpcd.conf tal como se describe en el Apéndice A.

Siga los siguientes pasos:

- 1. Abra el archivo dheped.conf localizado en el directorio etc/ de la partición rootfs de la  $\mu SD$  con un editor de texto.
- 2. Localice la línea # Example static IP configuration:. Verá un código similar al siguiente:

```
# Example static IP configuration:
#interface eth0
#static ip_address=192.168.0.10/24
#static ip6_address=fd51:42f8:caae:d92e::ff/64
#static routers=192.168.0.1
#static domain_name_servers=192.168.0.1 8.8.8.8 fd51:42f8:caae:d92e::1
```

3. Copie el bloque de texto anterior y péguelo justo debajo, editando la configuración de la siguiente manera:

```
# Example static IP configuration:
interface wlan0
static ip_address=192.168.0.200/24
static routers=192.168.0.254
static domain_name_servers=132.248.204.1 132.248.10.2 8.8.8.8
```

donde

- static ip\_address es la dirección IP de la Raspberry Pi, seguido de el código de la máscara de sub red (24 = 255.255.255.0).
- static routers es la dirección IP del punto de acceso de la red local, su puerta a la Internet.
- static domain\_name\_servers es la dirección de los servidores de resolución de nombres para acceder a la Internet.

### Importante

Coordínese con sus compañeros de clase para que cada Raspberry Pi tenga una dirección IP diferente, ya que de otro modo habrá una colisión y ninguna tendrá acceso a la red.

Una vez completado este proceso, desmonte la memoria microSD e insértela en la Raspberry Pi.

# C. Instalación de Raspbian via SSH

En caso de que no se cuente con un monitor, es posible instalar Raspbian vía SSH. Para ello es necesario habilitar conexiones vía SSH ya que estas se encuentran deshabilitadas por defecto.

### C.1. Habiliar conexiones SSH

Para habilitar SSH, se necesita crear un par de archivos: i) un archivo vacío llamado SSH y ii) un archivo llamado userconf.txt con el usuario y contraseña para conexiones SSH; ambos en la raíz de la partición boot.

Supóngase que la microSD está asociada a /dev/mmcblk0, las paticiones boot y rootfs serán entonces /dev/mmcblk0p1 y /dev/mmcblk0p2 respectivamente. El proceso de creación del archivo SSH en la raíz de la partición boot es como sigue:

```
$ mkdir /media/[user]/boot
# mount /dev/mmcblk0p1 /media/[user]/boot
$ touch /media/[user]/boot/SSH
```

donde [user] es el nombre de usuario que utiliza en su sistema Linux. Si no conoce el nombre de dispositivo de su  $\mu$ SD pruebe con el comando lsblk.

Nótese que los comandos marcados con # deben ejecutarse con permisos de super usuario (i.e. *root*, o mediante sudo en Ubuntu).

A continuación use nano para crear el archivo userconf.txt y escriba el siguiente texto:

```
pi:$6$9Qp0F2A116JhvGmB$JLOIQjLdBIgRAbI6iMl.bylomaIshgHlNTB51oHUSNbTW3D516hEnPr6HEBtMo/0IKwlGkc7.FlF0haMwPKB1/
```

Esta cadena habilitará iniciar sesión con el usuario pi y la contraseña raspberry.

Teclear la cadena encriptada es un proceso tedioso y propenso a errores, por lo que una forma más simple de hacer esto es ejecutar el comando

```
echo "pi:$(openssl passwd -6)" > /media/[user]/boot/userconf.txt
```

Con lo que podrá definir cualquier usuario y contraseña que desee.

Una vez completado este proceso, desmonte la memoria microSD e insértela en la Raspberry Pi.

### C.2. Configurar Raspbian vía SSH

Para configuar Raspbian via SSH, la Raspberry Pi deberá estar conectada a la red local vía un cable Ethernet y tener una tarjeta de memoria microSD con una imagen de Raspbian precargada.

A continuación, conecte la Raspberry Pi y espere entre 1 y 3 minutos a que el sistema operativo cargue. Utilice un escaner de IP o consulte su enrutador para conocer la IP asignada a la Raspberry Pi.

Client Name	Interface	IPv4 Address	MAC Address	Expires Time	
PC	Wireless	192.168.1.112	00:00:00:00:00:00	21:43:42	Delete
raspberrypi	LAN	192.168.1.126	B8:27:EB:FB:F8:93	23:45:26	Delete

Figura 6: Dirección IP de una Raspbery Pi

Una vez conozca la dirección IP de la Raspberry Pi, conéctese a ésta mediante SSH. Secure Shell le advertirá que no puede verificar la autenticidad del certificado, por lo que pedirá que confirme la conexión tecleando yes, como se muestra a continuación.

```
$ ssh pi@192.168.1.126

The authenticity of host '192.168.1.126 (192.168.1.126)' can't be established.

ECDSA key fingerprint is SHA256:1nrpQeTIb+Gzg4aIJOWE+V0aLUQgDnQbxOGraWf0Kso.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
```

Teclee yes y presione Enter. De inmediato se le solicitará la contraseña

```
Warning: Permanently added '192.168.1.126' (ECDSA) to the list of known hosts. pi@192.168.1.126's password:
```

Teclee raspberry, la contraseña por default en Raspbian, y presione Enter. Se concretará la conexión.

```
Linux raspberrypi 4.19.75-v7+ #1270 SMP Tue Sep 24 18:45:11 BST 2019 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: Thu Feb 6 18:28:53 2020

SSH is enabled and the default password for the 'pi' user has not been changed. This is a security risk - please login as the 'pi' user and type 'passwd' to set a new password.
```

Finalmente, para configurar su Raspbian, ejecute sudo raspi-config para iniciar la herramienta de configuración (véase Figura 7). Se aconseja definir el idioma, localización, y cambiar la contraseña del usuario por defecto pi.

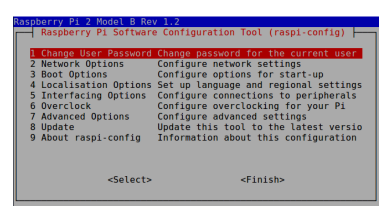


Figura 7: Herramienta de configuración de Raspbian