# COMUNICACIONES - AÑO 2018 Instalación Drivers y Librería SDR para Dongle 820T2

# 1 Windows

## Archivos necesarios

Descargar de la web de la cátedra el .zip ARCHIVOS DONGLE el cual incluye:

- Ejecutable para instalar el driver del Dongle: zadig\_ 2.2.exe
- Carpeta con librería para utilizar el Dongle como SDR: rtl-sdr-release

#### Instalación

- 1. Conectar el dongle a algún puerto USB.
- 2. Ejecutar **zadig\_ 2.2.exe** .
- 3. Ir a opciones, list all devices.
- 4. Aparecerá listado RTL2838UHIDIR. Seleccionar al lado de la flecha verde WinUSB.
- 5. Finalmente Replace Driver.

### Prueba

Para hacer una prueba rápida del dispositivo, realizar lo siguiente:

- 1. Abrir la carpeta **rtl-sdr-release**.
- 2. Según el Windows sea de 32 bits o de 64 bits, ir a la carpeta x32 o x64.
- 3. Dentro de la carpeta, abrir una línea de comandos y escribir:

```
rtl_test.exe
```

Debería obtenerse lo que se ve en la Fig. 1.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe-rtl_test.exe

D:\Desktop\DONGLE\rtl-sdr-release\x64>rtl_test.exe
Found 1 device(s):
    0: Realtek, RTL2838UHIDIR, SN: 00000001

Using device 0: Generic RTL2832U OEM
Found Rafael Micro R820T tuner
Supported gain values (29): 0.0 0.9 1.4 2.7 3.7 7.7 8.7 12.5 14.4 15.7 16.6 19.7 20.7 22.9 25.4 28.0 29.7 32.8 33.8 36.4 37.2 38.6 40.2 42.1 43.4 43.9 44.5 48.0 49.6
Sampling at 2048000 S/s.

Info: This tool will continuously read from the device, and report if samples get lost. If you observe no further output, everything is fine.

Reading samples in async mode...
```

Fig. 1: Corriendo rtl\_ test.exe en Windows.

## 2 Linux

### Instalación

1. Instalar los paquetes necesarios: libusb-1.0-0-dev, cmake y git, necesarios para manejar el dongle, descargar el repositorio de la misma de internet y hacer el build de la librería. Tener en cuenta el comando a utilizar según la distribución de Linux a utilizar. Para Ubuntu, se utiliza apt-get.

```
sudo apt-get install libusb-1.0-0-dev git cmake
```

2. Crear una carpeta nueva. Entrar.

```
mkdir DONGLE cd DONGLE
```

3. Clonar el repositorio de osmocom.

```
git clone git://git.osmocom.org/rtl-sdr.git
```

4. Si se cuenta con un kernel superior a la versión 3.1, deberá desactivarse el **driver dvb-usb-rtl28xxu**. Para ello, hay que agregar a la blacklist ese driver. Eso se puede hacer editando el archivo **black-list.conf**. El mismo se encuentra en la siguiente dirección:

```
/etc/modprobe.d/blacklist.conf
```

Agregar al final del archivo esta línea.

- # Se agrega el driver rtl28 a la blacklist para poder utilizar el Dongle como SDR y no como DVB-TV blacklist dvb\_usb\_rtl28xxu
- 5. Ahora continuamos con la instalación. Volvemos a la carpeta DONGLE y ejecutamos:

```
cd rtl-sdr/
mkdir build
cd build
cmake ../ -DINSTALL_UDEV_RULES=ON
make
sudo make install
sudo ldconfig
```

El comando -DINSTALL\_ UDEV\_ RULES=ON es para que pueda usarse el Dongle por usuarios que no sean root.

#### Prueba

Para hacer una prueba rápida del dispositivo, realizar lo siguiente:

- 1. Ingresar a la carpeta build creada anteriormente. Luego entrar a src.
- 2. Ejecutar rtl\_ test

```
./ rtl_test
```

Si todo salió bien, debería obtenerse algo similar a la Fig. 2.

```
germansc@LEICI83: ~/Desktop/DONGLE/rtl-sdr/build/src
File Edit View Search Terminal Help
germansc@LEICI83: ~$ cd Desktop/DONGLE/rtl-sdr/build/src/
germansc@LEICI83: ~$ (d Desktop/DONGLE/rtl-sdr/build/src, ./rtl_test)
Found 1 device(s):
0: Realtek, RTL2838UHIDIR, SN: 00000001

Using device 0: Generic RTL2832U OEM
Found Rafael Micro R820T tuner
Supported gain values (29): 0.0 0.9 1.4 2.7 3.7 7.7 8.7 12.5 14.4 15.7 16.6 19.7 20.7 22.9 25.4 28.0 29.7 32.8 33.8 36.4 37.2 38.6 40.2 42.1 43.4 43.9 44.5 48.0 49.6

[R82XX] PLL not locked!
Sampling at 2048000 S/s.

Info: This tool will continuously read from the device, and report if samples get lost. If you observe no further output, everything is fine.

Reading samples in async mode...
```

Fig. 2: Corriendo rtl\_ test.exe en Linux.

# Bibliografía

[1] OSMOCOMSDR, http://sdr.osmocom.org/trac/wiki/rtl-sdr.