

 **Code**

main

Go to file

1_Evaluación

.txt

IMAGES

1_Evaluación.html

1_Evaluación.md

1_Evaluación.pdf

2_Evaluación

.txt

IMAGES

2_Evaluación.html

2_Evaluación.md

2_Evaluación.pdf

3_Evaluación

.txt

IMAGES

3_Evaluación.html

3_Evaluación.md

[Documentation](#) • [Share feedback](#)

3º EVALUACIÓN

Diario de un STI

20230310

- SIRL - Comenzamos a jugar con imágenes de disco y a desplegarlas por la red. Ayudamos a Luis Mateo al despliegue y nos muestra como hacerlo.

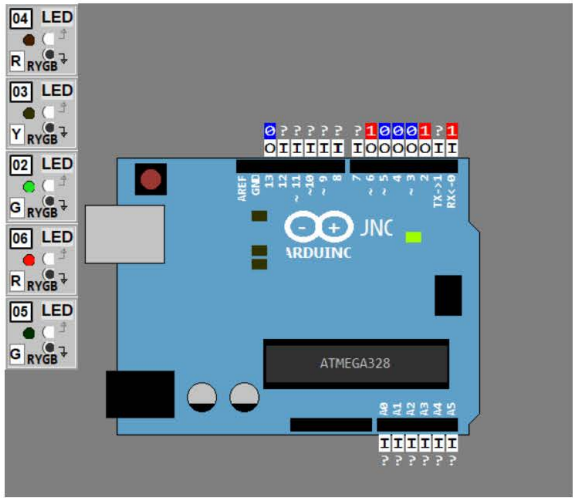
20230407

- SEMANA SANTA




20230503

- Me rompo la cabeza y me pongo a hacer un semáforo para arduino... mas o menos... yo no lo pondría en la vía pública XD



20230504

- Toqueteamos los routers TPLINK en clase y yo le actualizo el firmware, fácil...

 **TP-Link Wireless N Router WR841N**
Model No. TL-WR841N

Status

Quick Setup

Operation Mode

Network

Wireless

Guest Network

DHCP

Forwarding

Security

Parental Controls

Access Control

Advanced Routing

Bandwidth Control

IP & MAC Binding

Dynamic DNS

IPv6

System Tools

Logout

Status

Firmware Version: 0.9.1.4.16 v0001.0 Build 180119 Rel.65243n

Hardware Version: TL-WR841N v13 00000001

LAN

MAC Address: D4:6E:0E:9B:06:94

IP Address: 192.168.0.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

Wireless 2.4GHz

Operation Mode: Router

Wireless Radio: Enabled

Name(SSID): TP-Link_0694

Mode: 11bgn mixed

Channel: Auto(Channel 2)

Channel Width: Auto

MAC Address: D4:6E:0E:9B:06:94

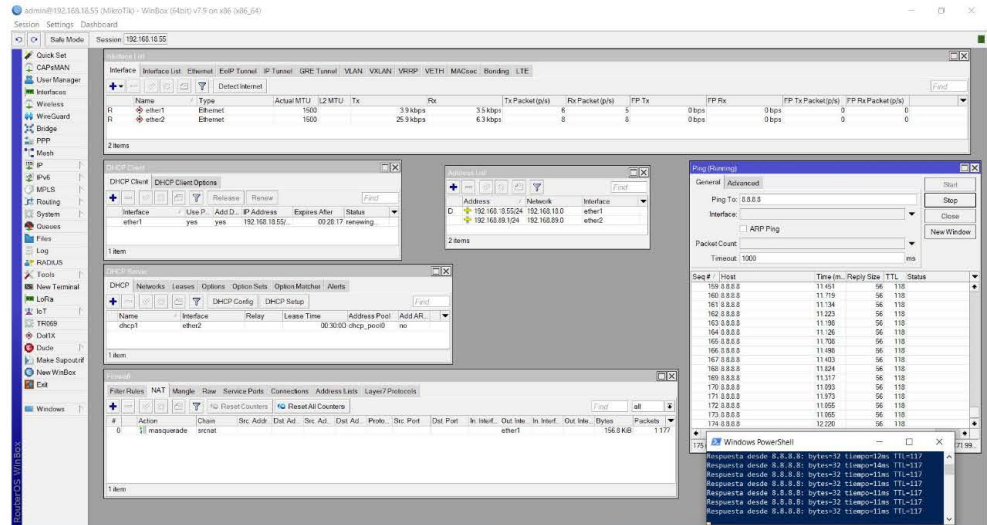
20230512

- Toqueteamos los Mikrotik con Luis.
- Molaaaaannnnnn.

20230517

- Realizo la tarea de Mikrotik. Para ello me monto en casa una maquina virtual y la instalo en S.O. RouterOS.
- Creo un router con mi ordenador personal usando la WLAN para la red WAN y el ethernet para la LAN.

Mira que chulo!!!:



ENLACES markdown : Primera EVA * Segunda EVA * Tercera EVA *

ENLACES html : Primera EVA * Segunda EVA * Tercera EVA *

ENLACES pdf : Primera EVA * Segunda EVA * Tercera EVA *