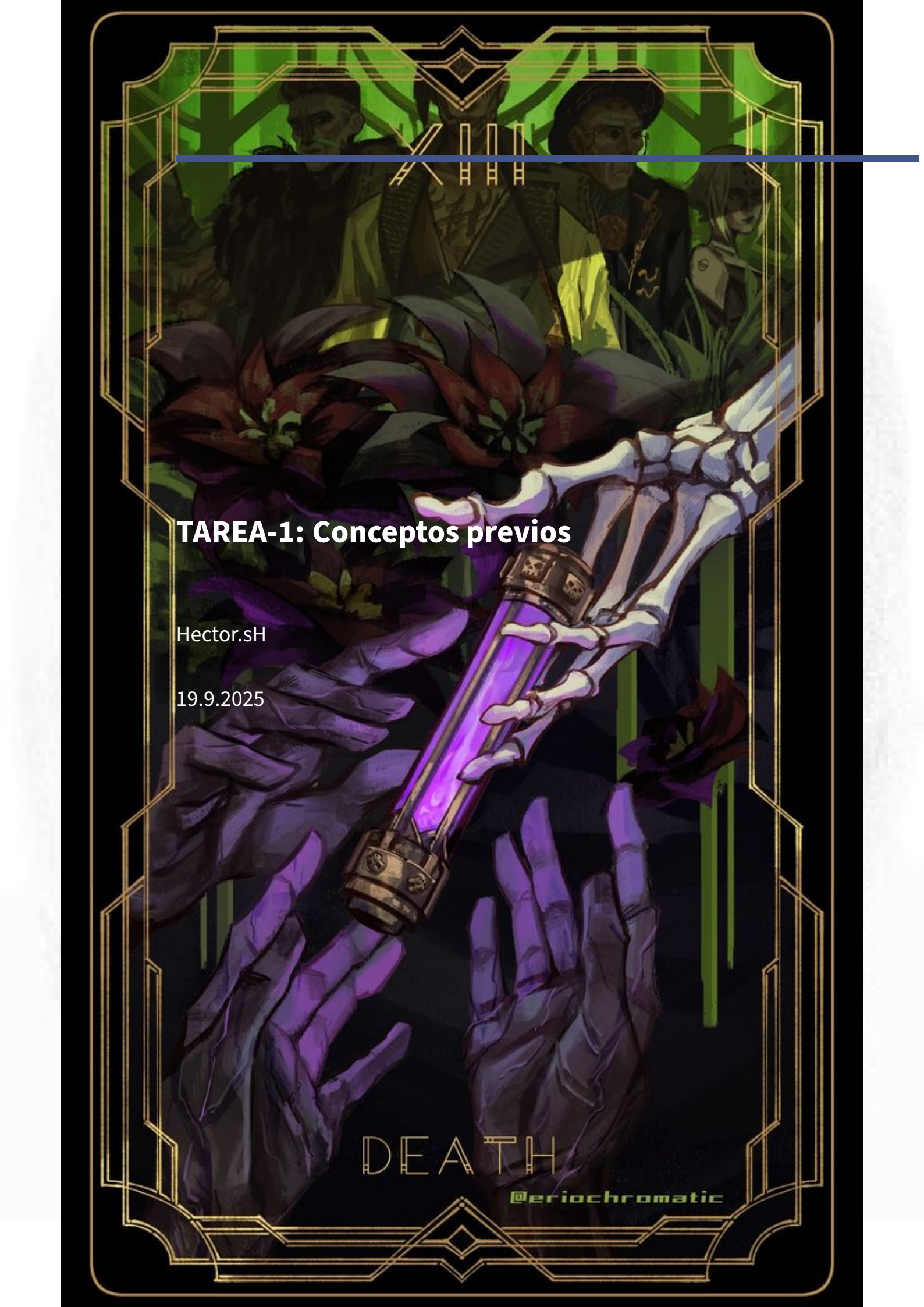




TAREA-1: Conceptos previos

Hector.sh

19.9.2025

DEATH

@eriochromatic

Contents

TAREA 01 – Completa la tabla con los valores que faltan	2
TAREA 02 – Clasifica tres medios de comunicación guiados y no guiados que se pueden emplear en la transmisión de datos	2
TAREA 03 – Seguramente conoces la tecnología Wi-Fi	2
3.1. ¿Guiado o no guiado y qué medio de comunicación emplea según tu tabla de la TAREA 02?	2
TAREA 04 – Averigua las direcciones física y lógica IPv4 y de la puerta de enlace (Gateway) del equipo que estás utilizando	3
TAREA 05 – En una LAN doméstica, debemos configurar el direccionamiento de la red interna, que dispone de dos equipos cliente y un equipo servidor. Debes usar el rango de direcciones privadas 192.168.1.0/24	3

TAREA 01 – Completa la tabla con los valores que faltan

BINARIO	OCTAL	DECIMAL
11011001	331	217
010110111	267	183
10000001	201	129
011111100	374	252

TAREA 02 – Clasifica tres medios de comunicación guiados y no guiados que se pueden emplear en la transmisión de datos

GUIADOS / ALÁMBRICOS		NO GUIADOS / INALÁMBRICOS	
1	Ethernet	WiFi	<- Medios
2	Fibra Optica	Bluetooth	<- de
3	Coaxial	LiFi	<- Comunicacion

TAREA 03 – Seguramente conoces la tecnología Wi-Fi**3.1. ¿Guiado o no guiado y qué medio de comunicación emplea según tu tabla de la TAREA 02?**

- Es de tipo no guiado ## 3.2. ¿Qué es la tecnología Li-Fi? ¿Qué medio de comunicación emplea según tu tabla? ¿Qué ventajas e inconvenientes presenta?
- Es un medio inalámbrico, que se transmite por luz, su principal ventaja es la velocidad y la desventaja es que al ser luz, no puede traspasar obstáculos ## 3.3. OPINA: ¿Crees que se popularizará tanto como el Wi-Fi?
- Ni de coña, es una tecnología muy asentada

TAREA 04 – Averigua las direcciones física y lógica IPv4 y de la puerta de enlace (Gateway) del equipo que estás utilizando

Abriremos una terminal:

```
ip a
```

Y nos devuelve:

```
10.0.2.15/24
```

Eso es nuestra ip, luego para el gateway:

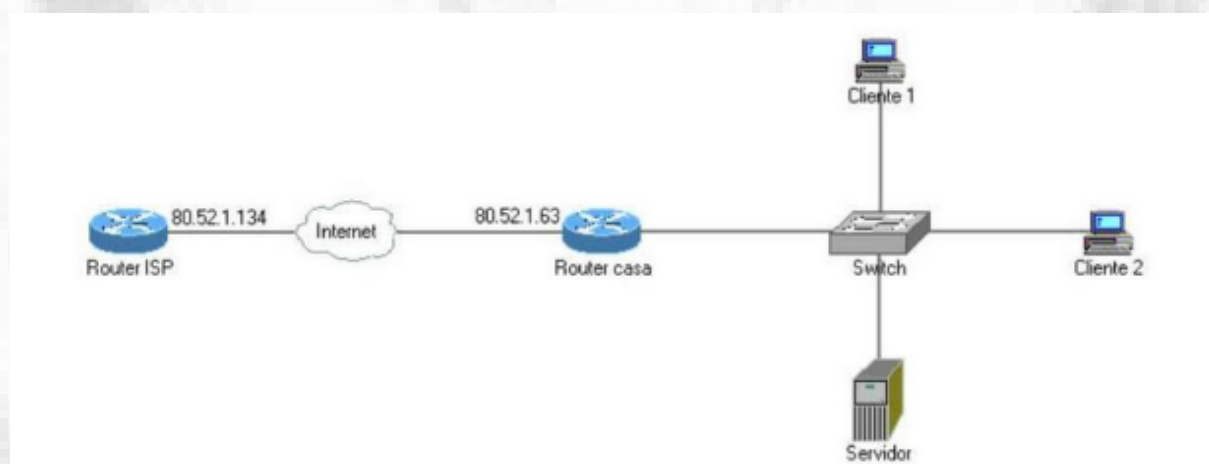
```
ip r
```

Y nos devuelve:

```
10.0.2.2
```

Esa es nuestra gateway.

TAREA 05 – En una LAN doméstica, debemos configurar el direccionamiento de la red interna, que dispone de dos equipos cliente y un equipo servidor. Debes usar el rango de direcciones privadas 192.168.1.0/24



EQUIPO	IPv4	Mascara Red	Gateway
Router	192.168.1.254	/24	80.52.1.63
Cliente 1	192.168.1.1	/24	192.168.1.254
Cliente 2	192.168.1.2	/24	192.168.1.254
Server	192.164.1.253	/24	192.168.1.254