

# Conociendo mis direcciones

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**

The Ultimate Degree

# Índice

1. [Consigna](#)
2. [Compartimos la investigación](#)

# 1 | Consigna

# Consigna para **trabajo en clase**

**Vamos a investigar y conocer todas nuestras direcciones ! .**

Para esto cada alumno y alumna en mesa de trabajo deberá investigar qué direcciones ip y mac tiene.

**Manos a la obra !**



# Vamos a investigar

**Vamos a investigar y conocer todas nuestras direcciones ! .**

Apliquemos los conocimientos adquiridos, para conocer nuestras direcciones .

Que direcciones necesitamos averiguar :

- Dirección IP Pública y su Máscara de subred
- Dirección IP Privada y su Máscara de subred
- Dirección MAC

# Vamos a investigar

## Sigamos trabajando !

Dadas nuestras direcciones IP y las máscaras de red,

¿ La IP pública y privada de qué clase son ?

¿ Qué información puedo obtener de la Máscara de red? , vamos a acceder a <https://macvendors.com/> y verificar que marca de placa de red tenemos.

# IP & MÁSCARAS DE RED

RED	TIPO	PLACA
IP: 192.168.56.1 MASCARA DE RED: 255.255.255.0	IPv4-->Pública	DIRECCIÓN MAC: A0-A4-C5-38-33-08 Intel corporate
Ip: 186.22.251.220 Subnet mask : 255.248.0.0	Ipv4-->Pública	Mac address: f8:ff:c2:19:8e:ff
Dirección IPv4 192.168.56.1 MASCARA DE RED: 255.255.255.0	IPv4 -->Pública	DIRECCIÓN MAC 94-08-53-AE-D2-B1
IPv4:190.225.203.204 Mascara de subred:255.255.255.0	IPv4 -->Pública	mac address:14-DD-A9-02-AD-D B ASUSTek COMPUTER INC.

2

## Compartimos la investigación



# Compartimos **la investigación**

Una vez que hemos terminado la investigación, compartimos los resultados en la mesa de trabajo y comparamos los valores obtenidos.

¡ Recuerden subir la investigación a la mochila !



DigitalHouse>  
Coding School