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 !

Consigna para trabajo en clase

Actividad integradora

Vamos a investigar y conocer todas nuestras direcciones!.

Apliquemos los conocimientos adquiridos, para conocer nuestras direcciones .

Que direcciones necesitamos averiguar :

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

Vamos a investigar

Actividad integradora

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 dirección MAC?, vamos a acceder a https://macvendors.com/ y verificar que marca de placa de red tenemos.

Ezequiel Bravo:

IP pública: 190.8.61.145 (Clase B)
IP Privada: 192.168.10.1 (Clase C)

Máscara de subred: 255.255.255.0

MAC: D8-BB-C1-0F-AE-B2

Manuel Loiacono Vaccare:

IP Pública: 181.46.139.247 (CLASE B) **IP Privada**: 192.168.0.103 (CLASE C)

 Máscara de subred:
 255.255.255.0

 MAC:
 4C-ED-FB-77-88-92

Aldana Valdés:

IP pública: 190.128.187.144 (Clase B)
IP privada: 192.168.46.1 (Clase C)

Máscara de subred: 255.255.255.0 MAC: 00-E0-4C-58-EA-7B

Nahuel Curi:

publica: 200.115.239.85 (CLASE C) ipv4 address: 192.168.0.163 (CLASE C) Mascara de subred: 255.255.255.0

MAC: B4-2E-99-FA-0A-BB

Con la MAC podemos sacar el fabricante de la placa de red.

Mis ip privada es de clase C