**Actividad Clase 17 - Grupo 5**

1. 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.

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

1. Vamos a investigar

Actividad integradora:

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.