

# 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

2. 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.