

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:**

<b>IP Pública:</b>	181.46.139.247	(CLASE B)
<b>IP Privada:</b>	192.168.0.103	(CLASE C)
<b>Máscara de subred:</b>	255.255.255.0	
<b>MAC:</b>	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