

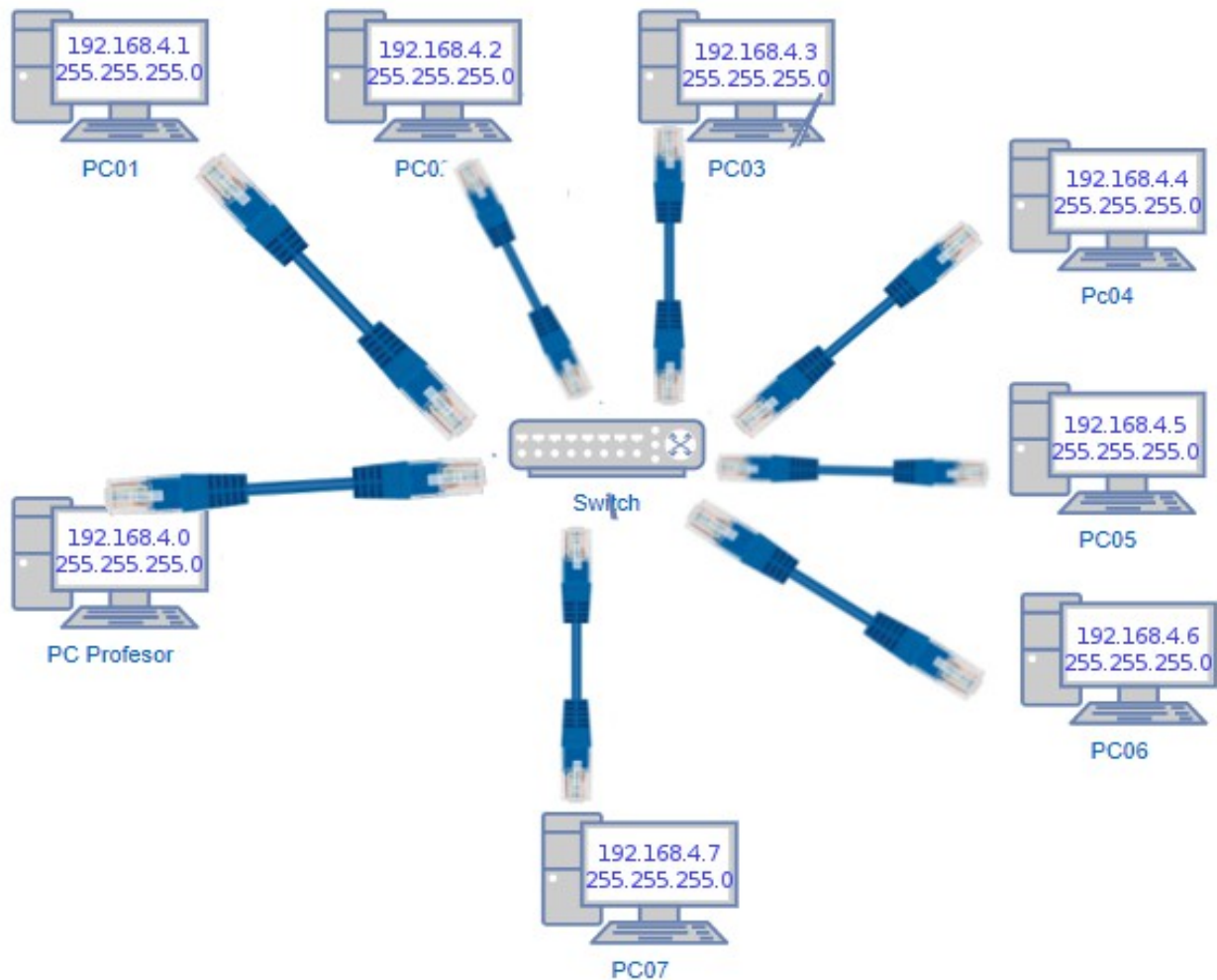
## 6to 1ra - Laboratorio de Hardware - Profesor Mileti.

**Clase 6:** Semana del 29 de abril de 2020.

Hola 6to 1ra! Les dejo un video que encontré y representa la parte práctica que algún día haremos en clase. El armado del cable de red:

[https://youtu.be/zml\\_ORk-64U](https://youtu.be/zml_ORk-64U)

Entonces quedará eso pendiente, recuerden que habíamos puesto una IP fija máquina por máquina, y supongamos que terminados los cables de red y testeados conectamos todo, cada PC al Switch. Ahora nuestro escenario es este:



Les dejo estas 3 pistas que deberán investigar:

```
ping  
ipconfig  
\\192.168.1.1
```

## **Actividad N°6:**

- 1) Viendo el plano del taller Hardware 4 que coloqué previamente. En cuál PC te sentarías cuando regresemos a clases? No vale la del profesor. Somos 20 para 7 computadoras. Qué dos compañerxs invitarías a compartir la compu con vos y hacer grupo de trabajo?
- 2) Desde esa computadora que elegiste: ¿Con qué comando verificás si hay conexión con la PC del profesor?
- 3) ¿Cómo hacés para ingresar al símbolo de sistema para poder escribir ese comando?
- 4) No recuerdo tu IP. ¿Con qué comando consultás la dirección IP de tu computadora?
- 5) ¿Y cómo hago yo para, desde la PC del profe, verificar si tengo conexión con tu PC? ¿Qué comando uso?
- 6) La computadora del profe tiene una carpeta compartida con el pinout de Arduino. ¿Qué escribís y desde dónde para acceder a mi carpeta compartida?
- 7) ¿Qué pasos deberías realizar para compartir una carpeta de tu computadora?
- 8) ¿Qué debo ingresar para entrar desde la PC del profe a tu computadora y ver tu carpeta compartida?

Aquí los espero: [pablomileti@gmail.com](mailto:pablomileti@gmail.com)