

Hola 6to 1ra TECIP! Aquí Pablo Mileti, su profesor de Laboratorio de Hardware. Soy profe del grupo A y del grupo B, por lo tanto todo lo que esté bajo mi nombre en el sitio de la escuela está dirigido a todo alumno que sea de 6to 1ra TECIP.

Mientras nos acomodamos y transitan por todas las actividades del resto de los profes, les cuento que el día 25 estaba pautada nuestra primer clase, por lo tanto les voy a pedir que antes de ese día cada uno de ustedes me envíe un mail con su nombre y apellido junto a la actividad que aquí propongo. Mi correo es: pablomileti@gmail.com y en el asunto pueden colocar 6to 1ra TECIP.

Actividad 0: Responder sin consultar ninguna fuente, con sinceridad, usando la memoria y recordando lo aprendido en la escuela (no hay calificación o nota por esta actividad, solo quiero conocer quienes son, armar la lista de ustedes y determinar qué podemos lograr en este año tan particular).

- 1) ¿Qué trabajo te gustaría tener en el futuro o en qué te imaginás que podrías prestar tus servicios en un trabajo?
- 2) ¿A lo largo de estos dos años en informática te sentís mas cómodo trabajando con software o con hardware?
- 3) ¿Qué es lo que te gustaría aprender en Laboratorio de Hardware, qué esperás lograr en esta materia?
- 4) ¿Podrías contarme cuál es la mejor propuesta que has tenido para trabajar a distancia en estos días? Me refiero a la modalidad de trabajo que te parece adecuada de acuerdo a los recursos con los que contás.
- 5) ¿Armaste un cable de red alguna vez?
- 6) ¿Utilizaste un protoboard para armar circuitos?
- 7) ¿Creaste un circuito impreso alguna vez? ¿Soldaste componentes?
- 8) ¿Qué tipos de servidores conocés o tenés pendiente aprender a configurar y utilizar?
- 9) ¿Cuál es tu sistema operativo preferido y que lenguaje de programación te gusta mas?
- 10) Necesito una resistencia de 10K ohm. ¿Qué colores debería tener?
- 11) ¿Qué utilidad puede tener una red de computadoras, en una determinada empresa si no están conectadas a internet?
- 12) ¿Qué uso hiciste de la placa Arduino? ¿Usaste simuladores de Arduino, Arduinos reales o ambos?
- 13) ¿Con qué etiquetas se programan formularios y botones en HTML?
- 14) ¿Programaste alguna App Android alguna vez?
- 15) ¿En qué sos muy bueno o tenés talento y podemos crear algo bueno este año?

El día miércoles 25 de marzo, en función de lo que observe en sus respuestas, encontrarán en el sitio de la escuela nuevas indicaciones para acceder a la primer clase de laboratorio de hardware.