



**E.E.S.T. N° 5 Merlo**  
**LABORATORIO DE HARDWARE I**  
**TRABAJO PRÁCTICO N°4**



Estimados alumnos:

¿Cómo están? Esperamos encontrarlos bien, en familia. En esta oportunidad les hacemos llegar la actividad N° 4 del taller de laboratorio de hardware. Ahora que ya conocen los componentes de la motherboard vamos a trabajar con las plaquetas que nos permiten de alguna manera mejorar y aumentar la capacidad de nuestra computadora. Todas las plaquetas que podemos conectar en una PC pueden ser identificadas por los conectores que posee, es por ello que les proponemos observen con detenimiento las imágenes que se exponen a continuación y respondan las preguntas realizadas.

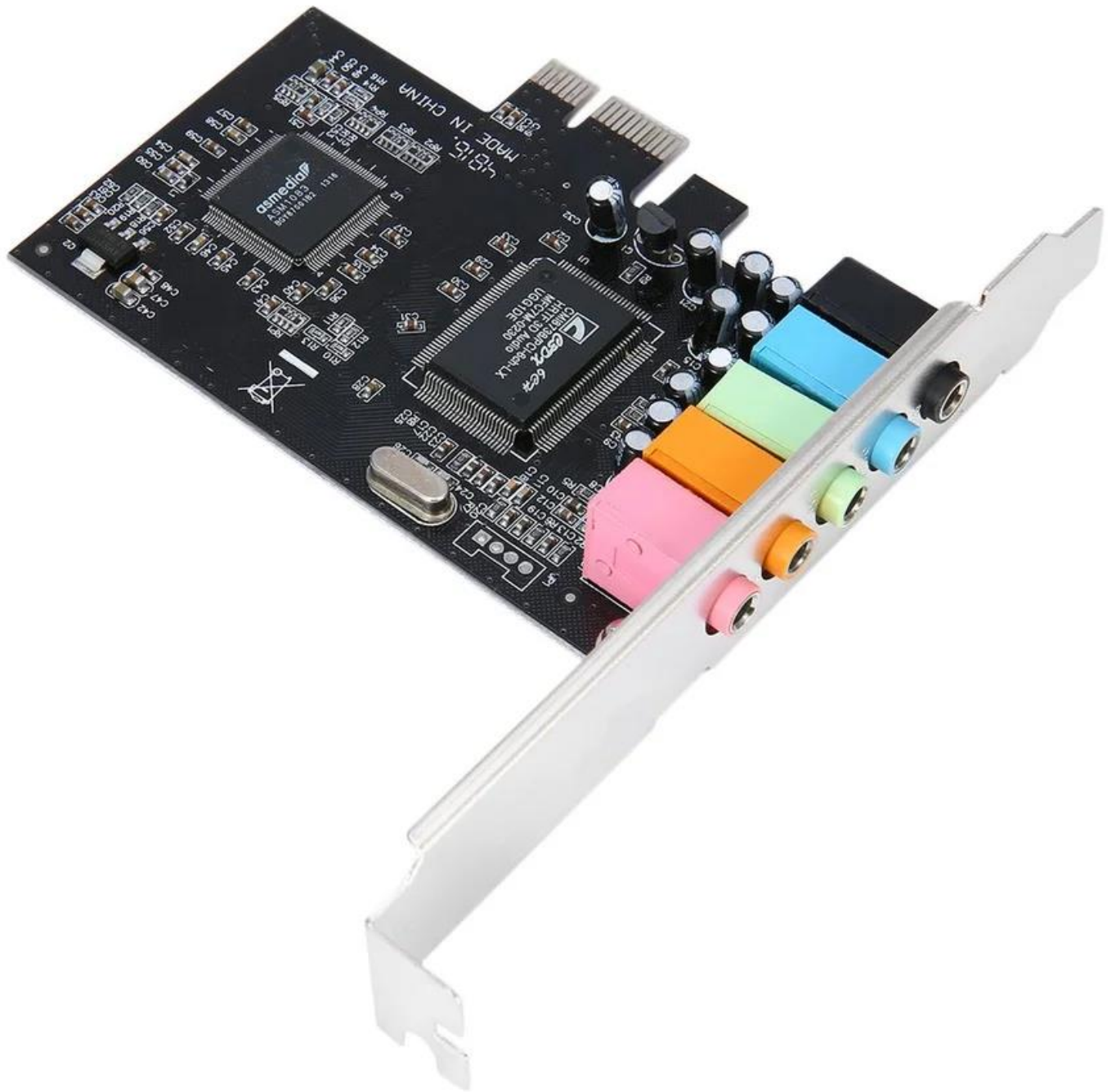
Recuerden que una vez finalizada la actividad deberán remitirla por correo electrónico a [wcarnero@tecnica5merlo.edu.ar](mailto:wcarnero@tecnica5merlo.edu.ar) (Walter Carnero) o [monjerd@gmail.com](mailto:monjerd@gmail.com) (Rubén Monje) adjuntando su nombre completo. La fecha límite de entrega es el 3 de junio.

Debemos comentar que no hemos recibido respuesta de varios alumnos, por favor traten por algún medio de comunicarse con cualquiera de los dos profesores. Si tienen algún inconveniente en la realización de las actividades propuestas de alguna manera le buscamos la solución.

**Actividades: Realizar la observación de las plaquetas que se muestran a continuación y de cada una indicar:**

- 1. Marca y modelo (si se observa).**
- 2. Ranura de expansión a la cual se conecta.**
- 3. Nombrar los conectores que posee.**
- 4. Indicar de qué es la plaqueta (sonido, video, red, etc.)**
- 5. Graficar el bracket de la misma con los conectores (bracket es la chapita de soporte de la plaqueta)**

## Plaqueta N° 1



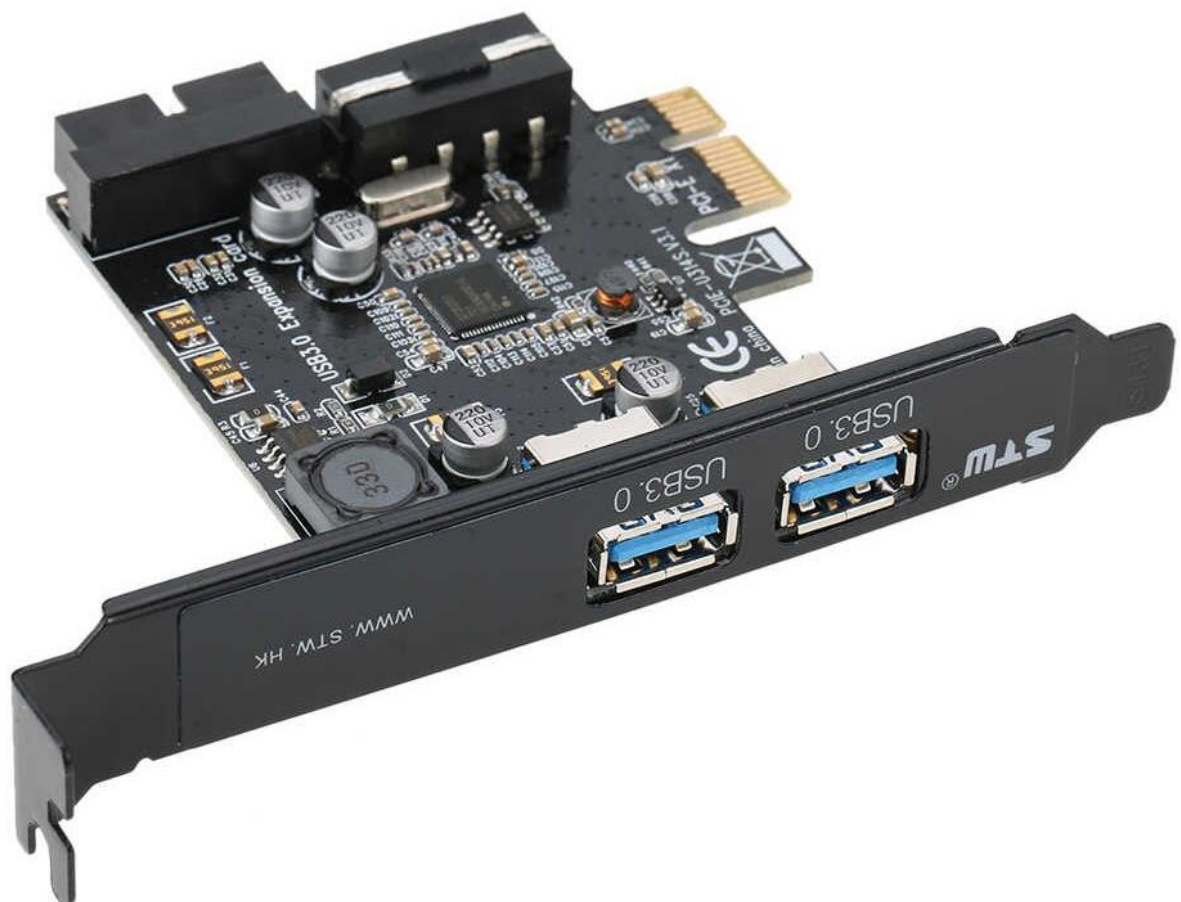
Plaqueta N° 2



### Plaqueta N° 3



### Plaqueta N° 4



## Plaqueta N° 5



*Y recordá que estamos a tu disposición para cualquier consulta sobre este trabajo y/o los anteriores. ¡Mucha Suerte!*