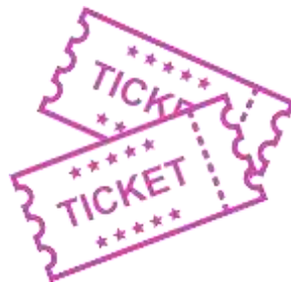


# Ticket de Salida

## Reflexionemos sobre cableado estructurado



**Para el cierre de la temática, reflexione y conteste las siguientes preguntas que se presentan a continuación:**

1. ¿Qué es para ti el cableado estructurado?
2. Nombra los subsistemas del cableado estructurado.
3. ¿Qué normativa regula los procesos de identificación y etiquetado en una red?
4. Indique 2 diferencias entre diagrama de red lógico y físico
5. En el equipo de trabajo, en la actividad realizada, “elaborando un plan de trabajo para instalación de cableado de red”, ¿qué ha sido más difícil?  
¿Si la repitieran de nuevo, qué cambiarían?
6. ¿Qué aspectos podrías mejorar de tu convivencia dentro del trabajo en equipo?

Según las necesidades de su contexto, estas preguntas pueden ser realizadas presencialmente con dinámicas como “la pecera” o a modo de “plenaria”. O bien, utilizando tecnologías digitales, pueden ser proyectadas en la presentación PPT o utilizar plataformas digitales como las que se sugieren a continuación:



- **Kahoot:** Plataforma con estilo juego, que permite formular las preguntas con la alternativa correcta, permitiendo generar la retroalimentación de forma inmediata.  
Accede a la plataforma desde aquí:  
**<https://kahoot.com/>**
- **Mentimeter:** Permite que los y las estudiantes ingresen conceptos y crea una nube mostrando los más repetidos al medio, encuestas, preguntas y alternativas, preguntas abiertas, etc.  
Accede a la plataforma desde aquí:  
**<https://www.mentimeter.com/>**
- **Padlet:** Permite crear una “pizarra” donde los y las estudiantes pueden agregar notas con conceptos o respuestas.  
Accede a la plataforma desde aquí:  
**<https://padlet.com/>**
- **Google Forms:** Permite crear y administrar encuestas o cuestionarios con preguntas y sus alternativas correctas, permitiendo que los y las estudiantes revisen las alternativas correctas al finalizar.  
Accede a la plataforma desde aquí:  
**<https://docs.google.com/forms/>**



Para cada una de las plataformas mencionadas, el o la docente debe crear una cuenta y seguir los pasos que la plataforma seleccionada irá indicando. Todas tienen opciones básicas, pero son gratuitas y de mucha utilidad.