

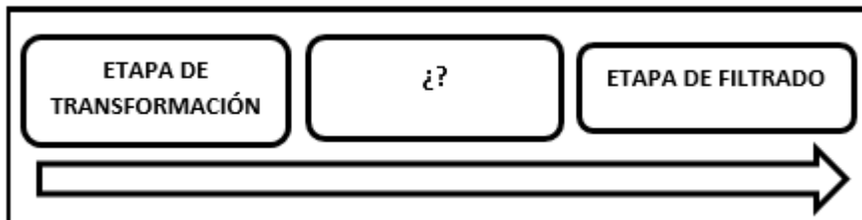
# Ticket de Salida

## Chequeo de corriente



Para el cierre de la temática, realice las siguientes preguntas abiertas que se presentan a continuación:

1. ¿Cómo se llama la etapa que falta en el siguiente esquema?



2. ¿Cómo le explicarías a un amigo o amiga, que no tiene conocimientos técnicos, por qué necesitamos saber la función del transformador y cuántos pines tiene el regulador de tensión integrado?
3. Da un ejemplo donde utilices la rectificación de onda que revisamos en clase.
4. ¿Cómo intervendrías el salón de tu casa para implementar cambios de corriente alterna a corriente continua?
5. Nombra ejemplos de prácticas que no se ajustan a protocolos de seguridad en situaciones de la vida cotidiana.
6. Si te piden hacer un chequeo de corriente en casa de un amigo o amiga, ¿qué medidas preventivas mínimas debes cautelar?
7. ¿Cuál es la importancia de las leyes de protección al trabajador para tu futuro profesional?

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.**

