

# Ticket de Salida

## El diodo semiconductor



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

1. ¿A qué diodo pertenece esta imagen?



2. ¿Cuál es el voltaje de activación de un diodo rectificador?
3. ¿Por qué son utilizados los componentes SMD?
4. ¿Qué es lo más importante que aprendiste hoy en el laboratorio? ¿Por qué consideras que es lo más importante?
5. ¿Para qué sirve el diodo en la vida cotidiana?
6. ¿Cómo le explicarías a una persona, que no tiene conocimientos técnicos, qué es el diodo y para qué sirve?

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.**

