

Ticket de Salida

Unidades de medida y enlaces inalámbricos



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

1. ¿Por qué es importante estandarizar las unidades de medida en nuestra vida cotidiana?
2. ¿Cómo le explicarías a un familiar, que no tiene conocimientos técnicos, qué diferencia hay entre un dbm y un db?
3. ¿En qué situaciones cotidianas se ocupan los decibeles?
4. ¿Cómo le explicarías a un amigo o amiga qué son y para qué sirven los enlaces inalámbricos?
5. ¿Para qué nos sirve calcular las zonas de fresnel?
6. De acuerdo a los ejercicios de caso desarrollados, ¿en qué situaciones cotidianas puedes relacionar los cálculos vistos en clase?
7. ¿Cómo fue tu desempeño en la resolución de cálculos? ¿Qué podrías hacer para mejorar?

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.