**Martes**

**14**

**de Septiembre**

**Sexto de Primaria**

**Ciencias Naturales**

*Repaso: Recordemos lo aprendido…*

***Aprendizaje esperado:*** *Describe procesos de transferencia del calor –conducción y convección– en algunos materiales y su importancia en la naturaleza.*

*Explica el uso de conductores y aislantes del calor en actividades cotidianas y su relación con la prevención de accidentes.*

*Describe el movimiento de algunos objetos considerando su trayectoria, dirección y rapidez.*

***Énfasis:*** *Refuerza e integra sus conocimientos acerca de los procesos de transferencia del calor: conducción y convección; los materiales conductores y aislantes del calor, y su aplicación en actividades cotidianas; la prevención de accidentes relacionados con la transferencia del calor; y, el movimiento de diversos objetos con base en el punto de referencia, la trayectoria y la dirección.*

**¿Qué vamos a aprender?**

Realizarás un repaso, con la finalidad de que recuerdes algunos temas del grado anterior, y estes mejor preparada y preparado para iniciar el curso de sexto grado.

Conocerás información interesante acerca del calor y su transferencia en algunos materiales, verás ejemplos de materiales conductores y aislantes, así como la prevención de accidentes que pueden causar quemaduras.

Revisarás el movimiento de los objetos, considerando su trayectoria, dirección y rapidez.

**¿Qué hacemos?**

Pon mucha atención y toma nota de aquello que consideres relevante para fortalecer tus conocimientos.

1. **Recordemos lo aprendido de… SEP, Aprende en casa III**

<https://youtu.be/Yyc7k6ahoKk>

Esperamos que hayas disfrutado esta sesión de repaso y que hayas recordado estos temas tan importantes e interesante que te ayudan a reflexionar sobre la importancia de la energía calorífica y su aprovechamiento en la vida diaria, esto, por supuesto tiene implicaciones en el uso de diversos materiales que pueden, o no, conducir el calor, pero, además, en la prevención de accidentes y el cuidado de nuestro cuerpo.

Por otra parte, conocer cómo es el movimiento de los objetos y sus trayectorias es muy útil en la comprensión de diversos fenómenos y para su aplicación en nuestras actividades diarias.

No olvides que, si aún tienes dudas, puedes consultar su libro de texto y a tu maestra o maestro.

Si te es posible, consulta otros libros o materiales para saber más sobre el tema.

**¡Buen trabajo!**

**Gracias por tu esfuerzo.**

**Para saber más:**

Consulta los libros de texto en la siguiente liga.

<https://www.conaliteg.sep.gob.mx/primaria.html>