Ciencias naturales

<u>Tercer periodo</u>: <u>Grado</u>: 6to

Contenidos: Las energías renovables y no renovables. Las transformaciones de la energía. La temperatura y el calor. Dilatación termica y medida de la temperatura. Integración de contenidos.

Fecha: 07/04/2020

Actividad 1: Las energías renovables y no renovables

- Lee la pagina 201 del biciencias 6.
- Observa el grafico circular de dicha pagina y contesta las preguntas planteadas.
- En tu carpeta resolve las actividades restantes de dicha pagina.

Fecha:09/04/2020

Actividad 2: Las transformaciones de la energía. La energía en la vida cotidiana.

- Lee las paginas 202 y 203 del libro.
- Escribí en tu carpeta el principio de conservación de la energía.
- Nombra al menos 2 ejemplos de cómo la energía se transforma.
- Resolve las activiad 1, 2, 3 y 4 de la pagina 210 del libro.

Fecha: 14/04/2020

Actividad 3: La temperatura y el calor. La transferencia del calor

- Lee las pagina 204 del libro y luego
- A) Diferencia los terminos calor y temperatura.
- B) Explica como se da la transferencia del calor y como se alcanza el equilibrio termico.
- C) Nombra 2 ejemplos de equilibrio termico.

Fecha: 16/04/2020

Actividad 4: Dilatación termica y medida de la temperatura

- Lee la pagina 205 del libro.

- Realiza la experiencia sencilla que figura en la pagina.
- En tu carpeta:
- A) Grafica la experiencia realizada.
- B) Anota las conclusiones a las que arribaste al llevar a cabo la experiencia.

Fecha: 21/04/2020

Actividad 5: Integración de contenidos

Completar las actividades 5 y 6 de la pagina 211 del libro biciencias
6.