**TAREAS A REALIZAR EN CIENCIAS LA SEMANA DEL 1 AL 5 DE JUNIO**

**5ºA**

**CIENCIAS NATURALES**

Terminamos el tema siete y, como siempre, haremos las actividades finales.

* **Lunes 1:**  Actividades finales. Página 101. Ejercicios 1, 2 y 3.
* **Martes 2:** Actividades finales. Página 102. Ejercicios 1, 2 y 3.
* **Miércoles 3:** Actividades finales, Páginas 102 y 103. Ejercicios 7, 8 y 11.
* **Jueves 4 y viernes 5:** Copiad y contestad a las siguientes preguntas sobre los contenidos que hemos visto en el tema. En el cuaderno.

**Repaso del tema 7**

1. ¿Qué es la energía?
2. ¿De qué formas diferentes se puede manifestar la energía?
3. ¿Cuáles son las propiedades más importantes de la energía?
4. ¿Qué son las fuentes de energía? ¿Qué tipos hay?
5. ¿Qué son las fuentes de energía renovables? Escribe las más importantes y explícalas.
6. ¿Qué son las fuentes de energía no renovables? Explica los tipos que hay.
7. ¿En qué ámbitos se utiliza más energía en España?
8. ¿Qué fuentes de energía se emplean en la producción de electricidad?
9. ¿Cuáles son los principales problemas en el uso de la energía?
10. Cita y explica tres medidas que podemos adoptar para ahorrar energía.

Como ya os habrá dicho la tutora, para facilitar la corrección y evaluación de las actividades que estáis realizando, necesito que me mandéis una foto de los ejercicios que habéis hecho en el cuaderno desde que empezó esta situación. Para ello me las podéis mandar a mi correo [isabelceprian.primaria@gmail.com](about:blank) indicarme de que tema y página son.