



## I.E. DISTRITAL ANTONIO JOSÉ URIBE

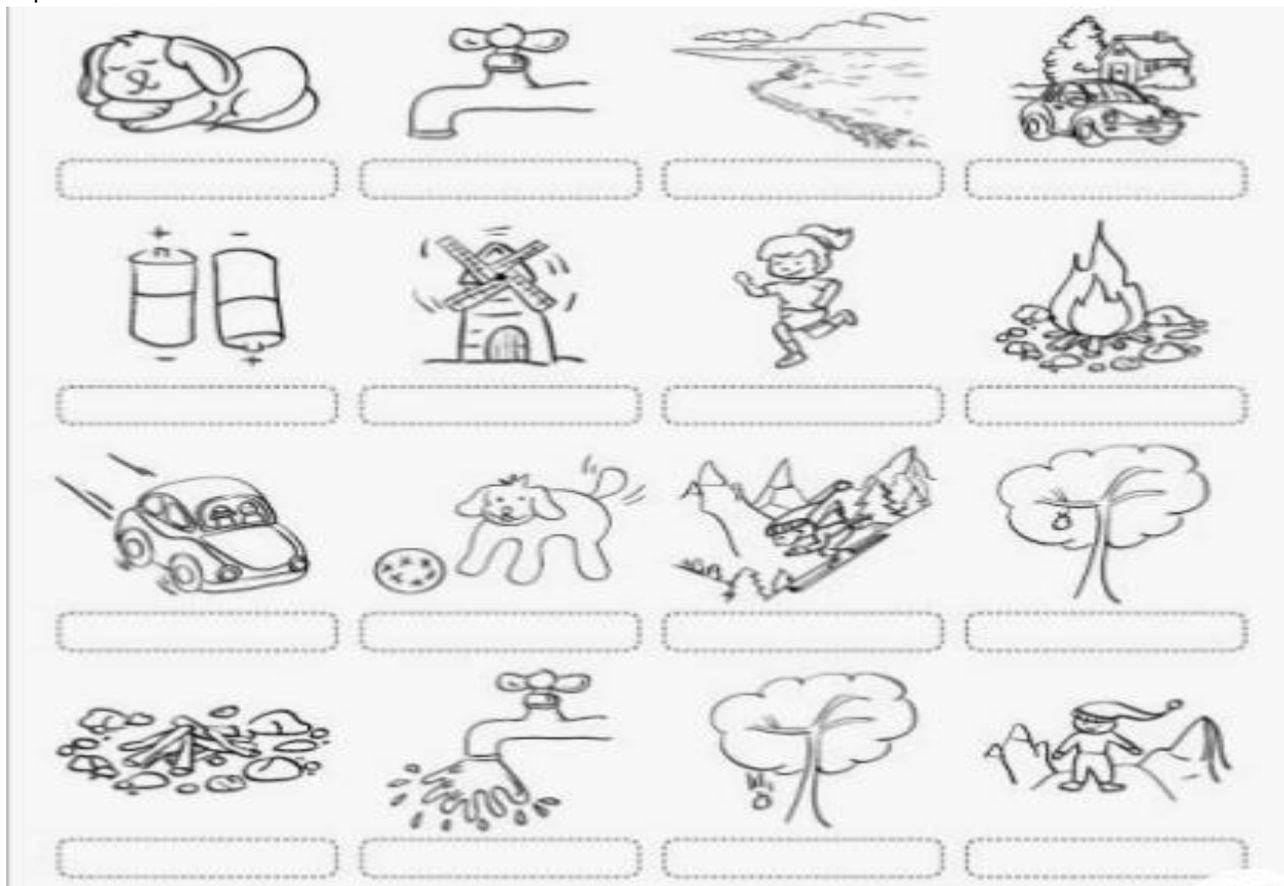
JORNADA ÚNICA, DIURNA Y NOCTURNA

Resoluciones: N° 030025 del 1 octubre de 2015 y 3226 del 12 de noviembre de 1992.  
"FORMACIÓN DE CIUDADANOS, ÉTICOS, AUTÓNOMOS Y COMPETENTES PARA UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA"



### GUIA DE TECNOLOGÍA PARA GRADO CUARTO

1. Escribe en el cuaderno el tipo de energía que hay en cada imagen, recuerda que es potencial si no se mueve o cinética que implica movimiento



2. Observar el programa “**Misión Ciencia**” del canal Señal Colombia que se transmite los sábados a las 2:30 PM y en el cuaderno responder las siguientes preguntas:
- ¿Cuál es el tema del capítulo?
  - ¿Qué tipos de energías trabajaron, clasificarlas en renovables y no renovables?
  - ¿Qué tipo de transformación de energía fue aplicado en el experimento?
  - ¿Cómo se observó la energía en el experimento?
  - Escriba un resumen del capítulo, lo que más le gusto del experimento, con los respectivos dibujos
  - Escribe en el cuaderno la trivía o pregunta del programa y la respuesta de la misma, con el dato curioso que da.

Para descargar las guías de Tecnología e Informática pueden hacerlo en el siguiente enlace: <https://antoniojoseuribeied.blogspot.com> grado cuarto.

Para solucionar dudas o hacer envío de las actividades se pueden hacer por los siguientes medios:

- Alejandro Moreno cursos 401 y 402: WhatsApp **3118205451** email: [proyectocuarto2014@gmail.com](mailto:proyectocuarto2014@gmail.com)
- Gisselle Pérez curso 403: email [gmena115@gmail.com](mailto:gmena115@gmail.com)