

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A Y D PARA JUEVES 5 DE OCTUBRE**  
**ÁREA CIENCIAS NATURALES**

**Para realizar en tu cuaderno:**

1) Completá el párrafo, ubicando cada una de las siguientes palabras en la posición correcta:  
**cinética- eléctrica – eólica - hidráulica – mecánica - nuclear - potencial - química**

Hay muchos tipos de energía. Por ejemplo, la \_\_\_\_\_, que es la suma de otras dos: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_. Cuando esta última está generada por el viento, la llamamos \_\_\_\_\_; cuando la genera el agua, le decimos \_\_\_\_\_. A la vez, estas dos pueden generar energía \_\_\_\_\_, la que también se produce en las centrales atómicas a través de la energía \_\_\_\_\_. Sin olvidar la que está presente en los combustibles, llamada energía \_\_\_\_\_.

**2. Leé el siguiente texto y explicá las transformaciones de energía presentes.**

El Sol calienta el suelo y este, el aire circundante, que al desplazarse hace girar las aspas del molino de viento. De esta forma, la bomba conectada al eje del molino extrae agua del pozo y llena un tanque, a varios metros de altura sobre el suelo. Luego, al abrir la canilla, el agua sale con fuerza.