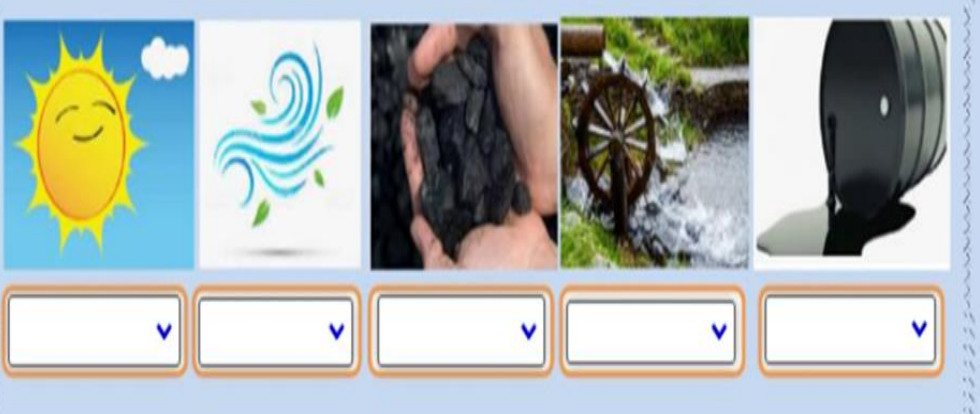


TALLER DE MEJORAMIENTO PERIODO 1

Periodo	2	Grupo	2°	Area	Tecnología y Robotica
Alumno(a)					
Maestro:	Dubiely Méndez Cardenas				
Indicadores de Desempeño:	<p>Saber: Explica ventajas y desventajas de artefactos antiguos y actuales.</p> <p>Hacer : Construye objetos útiles con materiales reciclados y pasos lógicos.</p> <p>Ser: valora el cuidado del ambiente y promueve la creatividad en la reutilización.</p>				

ACTIVIDADES	FECHA
<p>Las energías renovables son aquellas que no se agotan, son limpias porque no contaminan.</p> <p>Las energías no renovables son aquellas que si se pueden agotar. Se consumen a gran velocidad y tardan muchos años en regenerarse. Si son contaminantes.</p> <p>1. Escribe debajo de cada imagen si pertenece a la energía renovable o no renovable.</p> 	<p>Entrega del taller: (40%)</p> <p>Sustentación: (60%)</p>

2. Relaciona cada fuente de energía donde corresponda:

Las fuentes de energía	son las que no se gastan porque se producen constantemente.
Las fuentes renovables de energía	son los recursos naturales de los que obtenemos la energía que usamos.
Las fuentes no renovables de energía	son recursos naturales limitados, es decir, se pueden gastar.

3. Completa el esquema con las palabras que están a un lado.

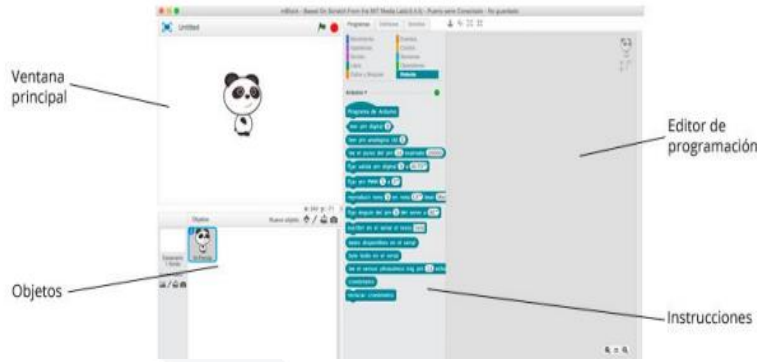


4. Escribe ejemplos de fuentes de energía renovable y no renovable en cada recuadro.

RENOVABLES →			
NO RENOVABLES →			

5. El motor es una máquina capaz de transformar una fuente de energía, que puede ser en forma química (en presencia de un combustible eléctrica o térmica, en una energía mecánica o trabajo mecánicamente continuo, típicamente utilizados en los propósitos de aplicación de campo con la propulsión de varios tipos de vehículos.

Escribe ejemplos de aparatos eléctricos que funcionan con motor:



6. Escribe la función de cada parte del entorno de mblock

Ventana principal:
Editor de programación:
Objetos:
Instrucciones:

7. Escribe una instrucción sencilla de Mblock

Firma Docente

Firma Alumno