











## CIENCIAS NATURALES

### ANÁLISIS FINAL DEL SEGUNDO PARCIAL

1. Observe las imágenes, luego clasifíquelas según sea su energía.

 carbón	 petróleo		
 uranio		 gas	
Renovable		No renovable	

2. Lea y seleccione si la información aprendida en clases son verdaderas o falsas.

- Las fuentes de energía no renovables son inagotables.
- Las fuentes de energía renovables son las que menos contaminan.
- Las fuentes de energía renovables no se agotan.
- El petróleo y el carbón son fuentes de energía renovables.

3. Seleccione los recuadros y arme los conceptos correctos.

EL SOL	ES UNA ESTRELLA	Y NO TIENE LUZ PROPIA.
LA TIERRA	ES UN SATÉLITE NATURAL	Y DA LUZ Y CALOR.
LA LUNA	ES UN PLANETA	Y RECIBE LUZ Y CALOR.

4. Lea y seleccione las afirmaciones correctas.

El Sol ayuda a la formación del suelo.

Gracias al Sol, se forma el viento.

En un lugar seco, hay mucha humedad.

El agua se vuelve vapor gracias a la Luna.

El Sol ayuda a la fotosíntesis.

El Sol nos proporciona vitamina D.

5. Seleccione la opción correcta a cada pregunta.

- ¿Cuál es la estrella que está en el centro del Sistema Solar?

LA TIERRA



EL SOL



LA LUNA



- ¿Qué gira alrededor del Sol?

LA TIERRA



LA LUNA



- ¿Qué satélite natural gira alrededor de la Tierra?

LA TIERRA




EL SOL



LA LUNA



6. Lea las siguientes alternativas y marque el casillero correcto.

<b>LA TIERRA</b>	TARDA EN GIRAR SOBRE SÍ MISMA	
		

<b>LA TIERRA</b>	TARDA EN GIRAR ALREDEDOR DEL SOL	
		

<b>LA TIERRA</b>	CUANDO GIRA SOBRE SÍ MISMA OCURREN	
		

<b>LA TIERRA</b>	CUANDO GIRA ALREDEDOR DEL SOL OCURREN	
		

7. Comparando rotación y traslación. Observe, piense y complete.

