## COLEGIO PEDAGOGICO DULCE MARIA

## **EVALUACION GRADO PRIMERO**

NOMBRE:	FECHA:	
Escribe una característica de e	estas especies.	
2. Con tus palabras define que e	s un ECOSISTEMA	
-		
3. Relaciona la imagen con su no	ombre correcto.	
Mixto	Acuático	Terrestre

- 4. Selecciona la respuesta correcta Las fuentes de energía son
  - A. Calórica, sol, luna
  - B. Energía solar, energía eólica, energía hidráulica

C.	Energía solar,	energía	hidráulica,	energía	lunar.
_					

D. Ninguna d	le las an	teriores
--------------	-----------	----------

4.Une las partes de la planta con su definición correcta.

SEMILLA

RAIZ

TALLO

**HOJAS** 

FLOR

Elabora alimento a través del proceso

Sostiene la planta, las hojas, flores y frutos

Órgano reproductor de muchas plantas

Mantiene la planta fija la suelo, absorbe minerales y agua.

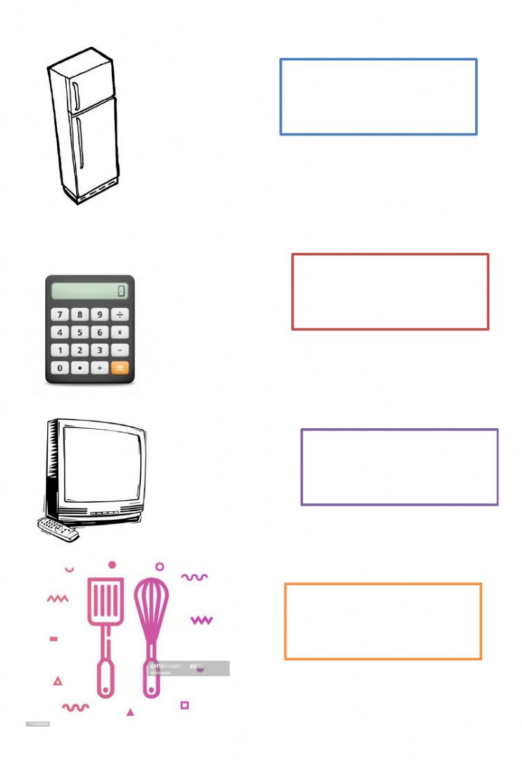
Grano contenido en el interior del fruto de una planta y que, puesto en las condiciones adecuadas, germina y da origen a una nueva planta de la misma especie.

5. Que es un aparato eléctrico:

A. un aparato que, para cumplir una tarea, utiliza energía eléctrica

- B. Es un aparato que no necesita energía eléctrica
- C. Es un aparato que no existe
- D. Ninguna de las anteriores

6. Al frente de cada dibujo indica si es un aparato eléctrico o no.



7. Da un ejemplo de cómo podemos ahorrar energía

<ol><li>L</li></ol>	ee v	comple	eta, S	egún	el	enuncia	ado
---------------------	------	--------	--------	------	----	---------	-----

Hay dos tipos de fuentes de energía: renovables y no renovables.

**Renovables**. Se denomina energía renovable a la energía que se obtiene de fuentes naturales y por tal motivo son inagotables por ejemplo las siguientes fuentes: energía solar la cual es producida por el sol, energía eólica producida por el viento, energía hidráulica la cual la obtenemos del agua.

**No renovables**. Se refiere aquellas fuentes de energía que se encuentran en la naturaleza en cantidad limitada y una vez consumidas en su totalidad no pueden sustituirse, ya que no existe producción o extracción viable entre estas encontramos las siguientes fuentes: los combustibles fósiles que se componen de petróleo, carbón y gas natural.

Las fuentes de energía NO		ueden
agotar porque su cantidad es	muy limitada y no se podría sustituir	por ellos
debemos cuidar cada uno de		po. 00
debellios culdar cada ullo de	estos componentes	
ya que no se pueden sustituir	r.	
La finada da anancia		ï
La fuente de energía		
obtiene de fuentes naturales	las cuales son,	
pero de igual manera debemo	os cuidarlos.	

GRACIAS POR TU PARTICIPACIÓN.....