
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ					
	ESTRATEGIAS DE APOYO					
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	CLAUDI ZULETA					
ÁREA	C. NATURALES				PERÍODO	3
GRADO	1°1	FECHA DE ENVÍO		2-04-2025		
<p>Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.</p>						
ACTIVIDAD	Taller			Evaluación escrita 100 %		
Fecha de entrega				Pendiente programación de Coordinación		
TALLER						
TENER EN CUENTA						
<p>Leer muy bien las indicaciones que se dan y tener muy presente la fecha de entrega</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar del taller COMPLETO, es requisito para presentar el examen escrito. - Para el día del examen escrito: traer el taller y el cuaderno al día. 						

LA ENERGÍA

¿Quién es la fuente principal de energía de nuestro planeta? Selecciona la opción correcta.



El Viento



La Nube



El Sol

Une con una línea los dibujos con su nombre correcto.



El Sol

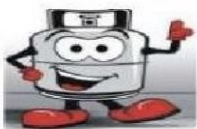
El Petróleo

El Viento

El Agua

Los Recursos y Clasifícalos en **RENOVABLES Y NO RENOVABLES.**









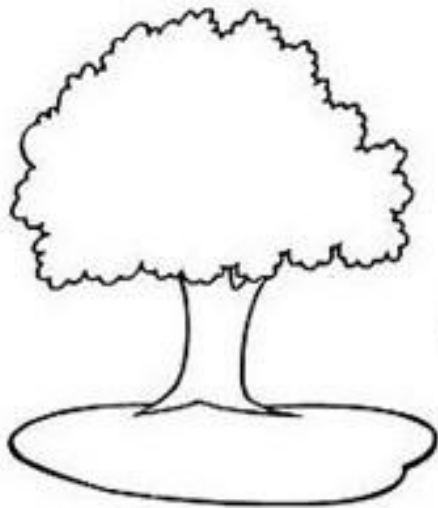
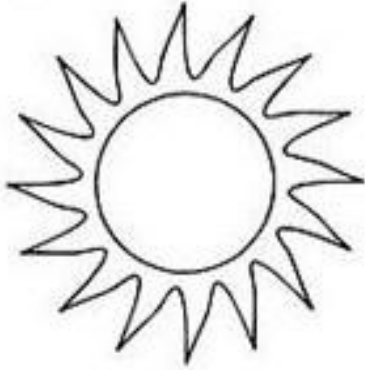
Los Recursos Naturales

No Renovable

Son los que la naturaleza no recupera con rapidez, sino que tardan mucho tiempo en formarse.

Renovable

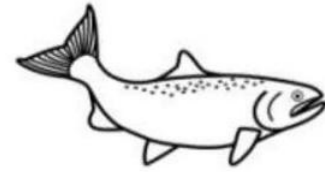
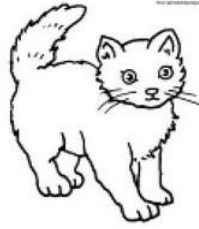
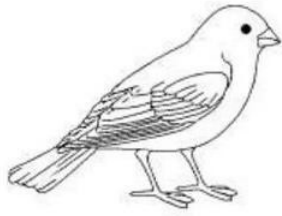
Son los que la naturaleza recupera con rapidez. Son aquellos que si no los cuidamos pueden desaparecer.



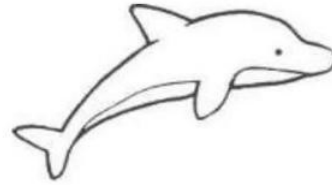
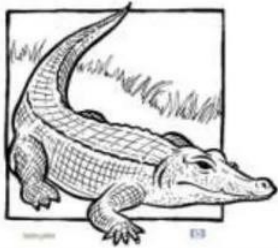
Colorea los recursos naturales renovable. Marca con X los recursos naturales NO renovable.

--

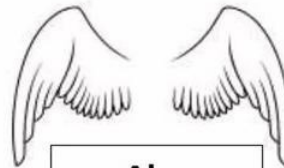
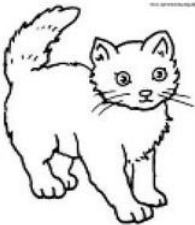
8.- Encierra en un círculo al animal que se desplace nadando. (1pto)



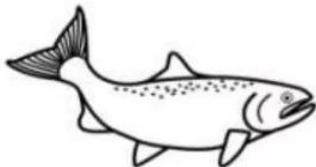
9.- ¿Cuál de estos animales se desplace reptando? Marca con una X. (1pto)



10.- Une el animal a la estructura que utiliza para desplazarse. (3ptos.)



Alas



Aletas



Patas

¿Qué hace cada niño? Observa y une.

amasa

modela

rompe

estira



¿Qué fuerza está actuando?

- ☐ fuerza humana
- ☐ gravedad
- ☐ viento



¿Qué fuerza está actuando?

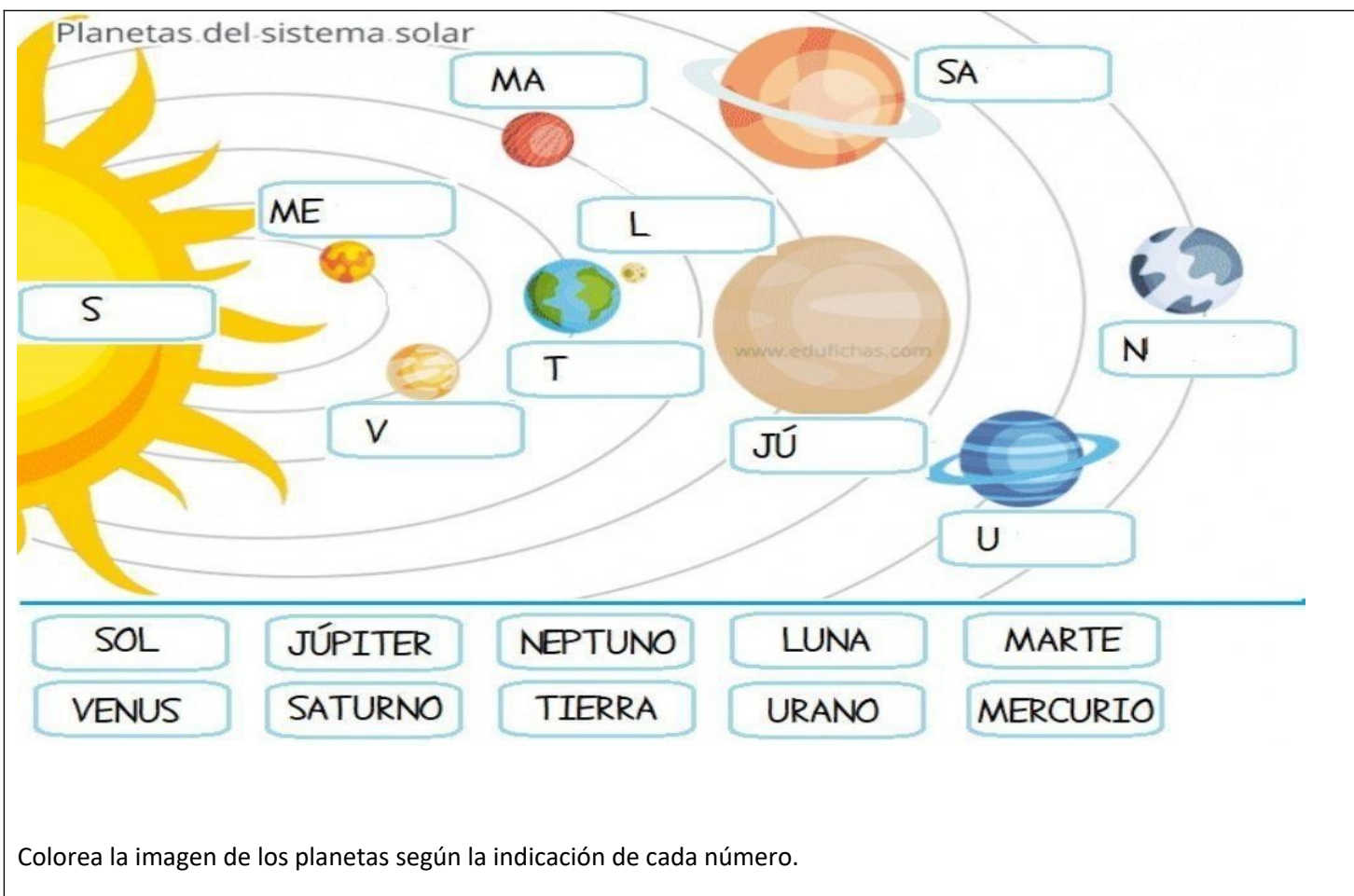
romper

detener

empujar

modelar







Color Key

- | | | |
|----|--|------------|
| 1 | | light blue |
| 2 | | gray |
| 3 | | orange |
| 4 | | black |
| 5 | | pink |
| 6 | | white |
| 7 | | blue |
| 8 | | green |
| 9 | | purple |
| 10 | | yellow |
| 11 | | brown |
| 12 | | dark blue |

--