

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ



Proceso: CURRICULAR

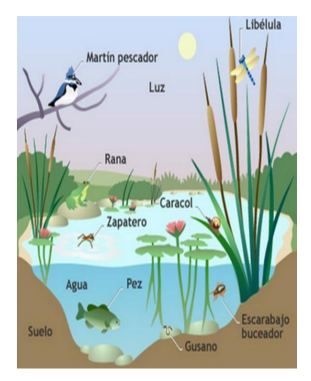
Código

Nombre del Documento: Plan de mejoramiento

ASIGNATURA /AREA	Ciencias Naturales	GRADO:	primero
PERÍODO	DOS	AÑO:	2022
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

ACTIVIDADES

1. Observa detenidamente la figura:



y escribe 3 seres vivos y 3 seres no vivos:

SERES VIVOS O BIÓTICOS	SERES NO VIVOS O ABIÓTICOS		

2. Une cada ser vivo con el ser sin vida que le sirva de vivienda.



b) Las mesas son seres vivos	
c) Un ser vivo no tiene vida	
d) Los niños son seres vivos	
e) Los animales son seres vivos	

5. Con base en la imagen clasifica y escribe los números en la tabla de los seres vivos y no vivos o inertes según correspondan

Seres vivos (SV)	Seres inertes (SNV)

6. Con respecto a lo que conoces acerca de los objetos inertes y los seres vivos, marca con una X si o no según corresponda.

	Se alimenta		Crece	
	Si	No	Si	No
Elefante				
Agua				
Planta				
Mariposa				
Barro				

Lee el siguiente texto y luego responde

Las tortugas marinas

Las tortugas marinas son seres vivos. Estos increíbles animales tienen un ciclo de vida muy largo. Algunas pueden vivir más de 100 años.

Las tortugas marinas nacen de huevos que son depositados en la arena. Una vez fuera del huevo, caminan desde el nido hasta llegar al mar. Allí se alimentan de pastos marinos o de animales y presentan varios cambios hasta convertirse en adultas.

Una vez adultas, las tortugas pueden reproducirse: de esta manera, las hembras salen a la playa para hacer un nido y depositar sus huevos en la arena. Generalmente, las tortugas marinas mueren después de mucho tiempo, pero esto puede ocurrir en cualquier momento de su ciclo de vida.

7. Las tortugas nacen de

- a. El mar
- b. Huevos
- c. La playa

8. Las tortugas marinas crecen en

- a. Los nidos
- b. El mar
- c. El pasto

9. Las hembras adultas depositan sus huevos en

- a. El mar
- b. La arena
- c. Los árboles

10. Las tortugas son seres vivos porque

- a. Caminan
- b. Tienen un ciclo de vida
- c. C. Son del mar