

GUÍA DE REFORZAMIENTO CIENCIAS NATURALES N°4			
Alumno(a):	Curso: 4° básico	Fecha: 22 / 03 26 / 03	Nota:
Profesor: Sara Valdés Aránguiz		Grupo: _____	

Objetivo	Describir la importancia de las plantas para los seres vivos, el ser humano y el medio ambiente (por ejemplo: alimentación, aire para respirar, productos derivados, ornamentación, uso medicinal) proponiendo y comunicando medidas de cuidado
1.	Eje Temático: Ciencias de la vida
2.	Habilidades a medir:
	a) Observar y plantear preguntas en forma guiada.
	. Queridos estudiantes la presente guía que te corresponderá desarrollar en la semana de permanencia en casa, la deberás entregar la semana del 22 – de marzo de acuerdo al horario de asignatura, para su corrección y evaluación.
	Las posibles dudas que se te puedan presentar las debes registrar, para plantearlas con tu profesora en la semana que te corresponda clase presencial

I Lee y responde las siguientes preguntas

I. Verdadero o Falso. Justifica las falsas:

	La jirafa es un carnívoro.
	El perro es un carnívoro.
	La vaca es un herbívoro.
	La paloma es un carnívoro.

	El tigre es un carnívoro.
	La gallina es un herbívoro.
	La jirafa es un herbívoro
	El cerdo es un omnívoro.

2.	Escribe a qué grupo, según su alimentación pertenece cada uno de estos animales:
A)	Cerdo = _____
B)	Ballena = _____
C)	Oso Polar = _____
D)	Gato = _____
E)	Paloma

3.	Los seres humanos somos:
A)	Mamíferos, omnívoros y ovíparos.
B)	Mamíferos, omnívoros y vivíparos.
C)	Anfibios, omnívoros y vivíparos.

4.	¿Qué es el hábitat?.
A)	El hábitat es el nido de los seres vivos.
B)	El hábitat es el lugar donde vive la comunidad.
C)	Donde viven las personas.

5.	Los alimentos de los seres humanos pueden ser de origen:
A)	Animal.
B)	Vegetal
C)	Todas las anteriores

6.	<i>El león es un animal:</i>
A)	Silvestre, carnívoro y vivíparo. (Se desarrolla dentro del útero de la madre)
B)	Mamífero. , Domésticos. .
C)	Invertebrado y carnívoro

RECUERDA:

1. **VIVÍPARO:** Se aplica a los animales cuyos embriones se desarrollan dentro del útero de la madre, de la cual reciben el oxígeno y las sustancias nutritivas necesarias para su desarrollo a través del estrecho contacto con los tejidos maternos.

"casi todos los mamíferos son vivíparos"

BOTÁNICA: Planta que tiene semillas que germinan en el interior del fruto o que produce vástagos para la reproducción en lugar de inflorescencias.

7.	En la mayoría de las plantas se distinguen ciertas partes:
A)	Tallos, hojas, raíces.
B)	Raíces.
C)	Hierbas.

RECUERDA:

Vegeta: Que crece en el campo o la selva de manera natural, sin intervención

Humana. Ejemplo: "hongo silvestre"

ANIMAL Que no está domesticado y vive en libertad.

Ejemplo "fauna silvestre"

OVÍPARO: Se aplica a los animales cuya hembra expulsa los huevos al exterior cuando los embriones están sin desarrollar o en una fase muy primitiva de desarrollo.

"las aves, los anfibios, los mamíferos monotremas y algunos peces e insectos son ovíparos"

8.	Los seres vivos se clasifican en:
A)	Vertebrados e invertebrados
B)	Animales y plantas.
C)	Ovíparos y vivíparos

9	La mejor definición para ecología es:
A)	Ciencia que se dedica a ver a los animales en su estado natural
B)	Ciencia que se dedica a ver las plantas y su alimentación.
C)	Ciencia que se dedica a ver la interacción entre los organismos vivos.

10.	¿Qué necesitan las plantas para vivir?
a)	Luz, aire y agua.
b)	Aire, sombra y alimento
	Refugio y agua

11.	En el recuadro, escribe el animal que corresponde, de acuerdo a las características que te damos.
	<p>Un mamífero útil para el hombre. _____</p> <p>Un mamífero que vuela. _____</p> <p>El ave que aparece en nuestro escudo. _____</p> <p>Un reptil que no tiene patas y se mueve. _____</p> <p>El reptil que le comió la mano al capitán Garfio. _____</p> <p>El pez más temido por el hombre. _____</p> <p>Un anfibio que vive en el agua y en la tierra: _____</p>

COLEGIO SAN FELIPE

Avda. Laguna Sur 7241

Fono: 232753100

PUDAHUEL

direccion24966@gmail.com



Perteneciente a la
Corporación Educacional A y G

*"Familia y Colegio,
pilar de formación de
nuestros niños y jóvenes"*

Colegio San Felipe – RBD 24966-1

