

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION				
	NOMBRE ALUMNA:				1
	AREA:	CIENCIAS NATURALES			
	ASIGNATURA:	CIENCIAS NATURALES			
	DOCENTE:	ASTRID JANET JIMENEZ CASTRO			
	TIPO DE GUIA:	CONDUCTA DE ENTRADA			
	PERIODO	GRADO	N°	FECHA	DURACION
	1	2	1	ENERO	4 UNIDADES

INDICADORES DE DESEMPEÑO

Identifica las funciones vitales de los seres vivos según sus características específicas.

LOS SERES DE LA NATURALEZA

Amiguita: con el siguiente ejercicio te invito a recordar un poco sobre los seres de la naturaleza.



Lee con atención la siguiente información:

CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS

Tú estás rodeada de muchos seres vivos y otros son seres no vivos. Un perro, un gato o una tortuga, son ejemplos de seres vivos.

Los seres vivos se caracterizan porque nacen, crecen, respiran, se alimentan, se relacionan y se reproducen.

1. Dibujando, el ciclo de vida de un animal:

VOCABULARIO

Teniendo en cuenta la manera correcta de buscar palabras en el diccionario, te invito a que consultes el significado de algunas de ellas.

Carnívoro: _____

Nutrición: _____

Vivíparo: _____

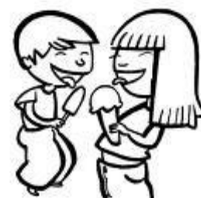
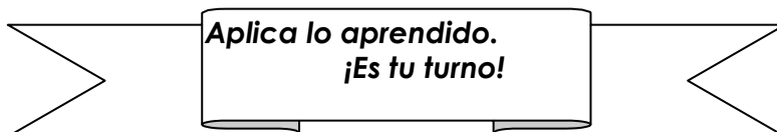
Locomoción: _____

Reproducción _____

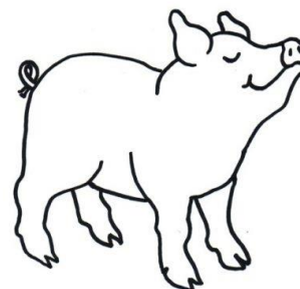
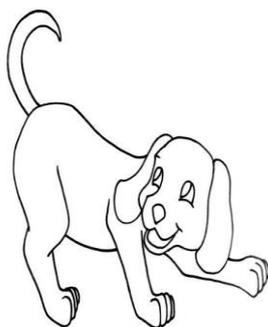
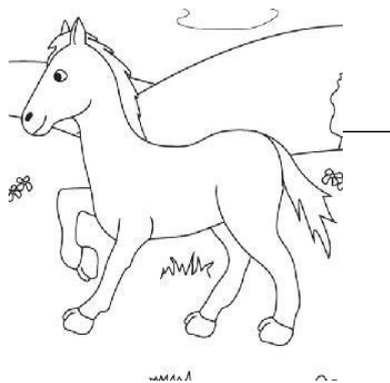
Ovíparo: _____

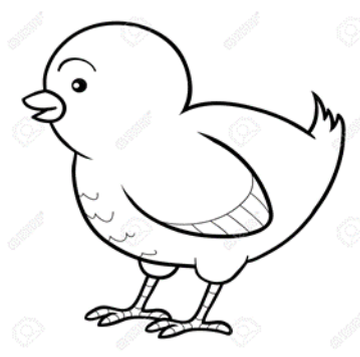
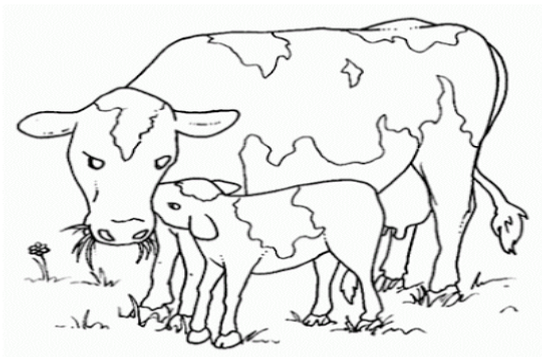
2. Es importante que todos los seres vivos tengan una buena nutrición o alimentación, pues a partir de ésta se realizan diversas actividades y el cuerpo toma energía, por este motivo te invito a que leas en los libros de la zona el tema: La nutrición en las plantas, animales y humanos. Escribe en tu cuaderno aquellos aspectos que no conocías.

3. Colorea aquellas situaciones que no nos ayudan a prevenir enfermedades del sistema digestivo.



4. Escribe en cada línea de qué se nutre cada uno de los siguientes seres:





APRENDO

Los animales se desplazan caminando, volando, nadando o arrastrándose
Los seres vivos, según la forma como nacen, pueden ser ovíparos o vivíparos.
Los seres vivos toman la energía de los alimentos que consumen.

5. Recorta y pega o dibuja distintos animales y clasifícalos según su forma de desplazamiento, alimentación y ovíparos o vivíparos.