

YERMO Y PARRÉS

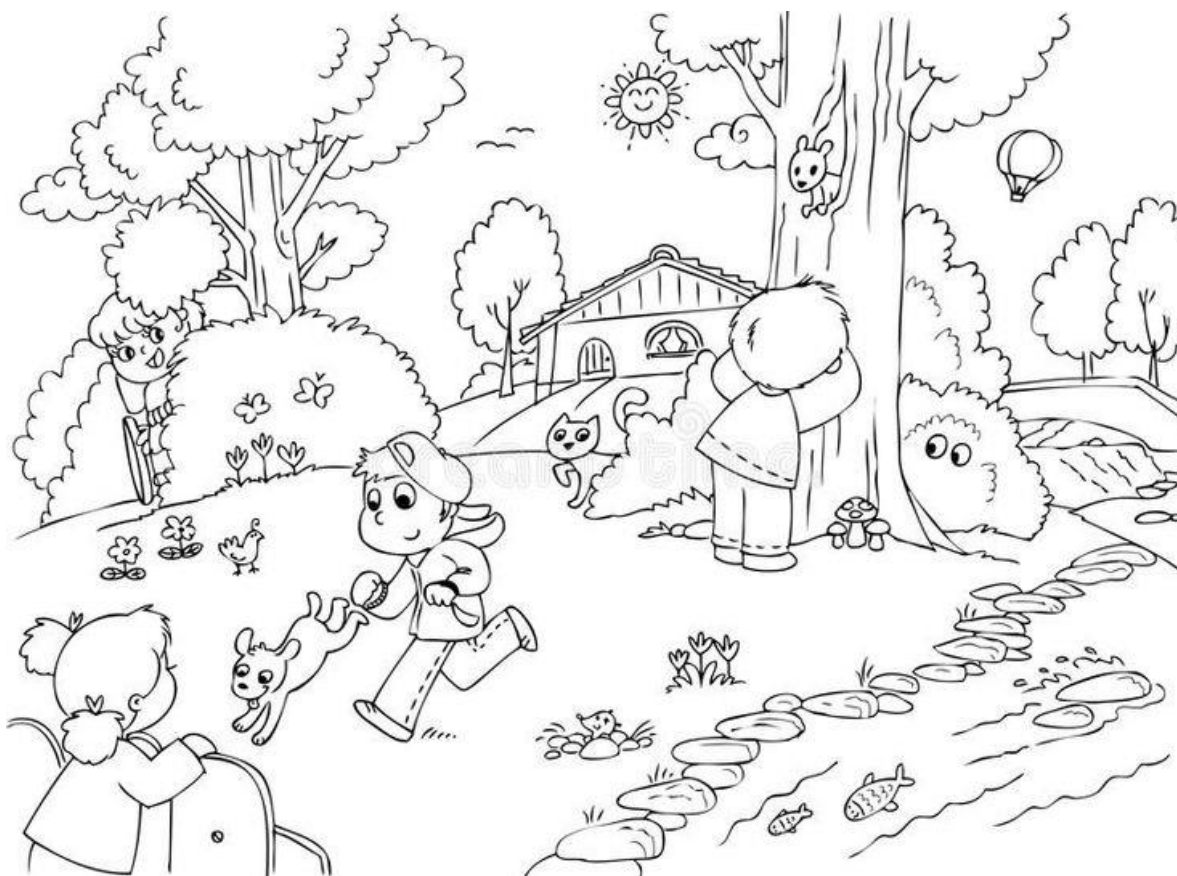
INSTITUCION EDUCATIVA



CIENCIAS NATURALES

GRADO 1°

PERIODO 2



DOCENTE: SILVIA RAMIREZ MONTOYA

ESTUDIANTE _____ GRADO 1° _____



YERMO Y PARRÉS

INSTITUCION EDUCATIVA



GUÍA DE APRENDIZAJE N° 2

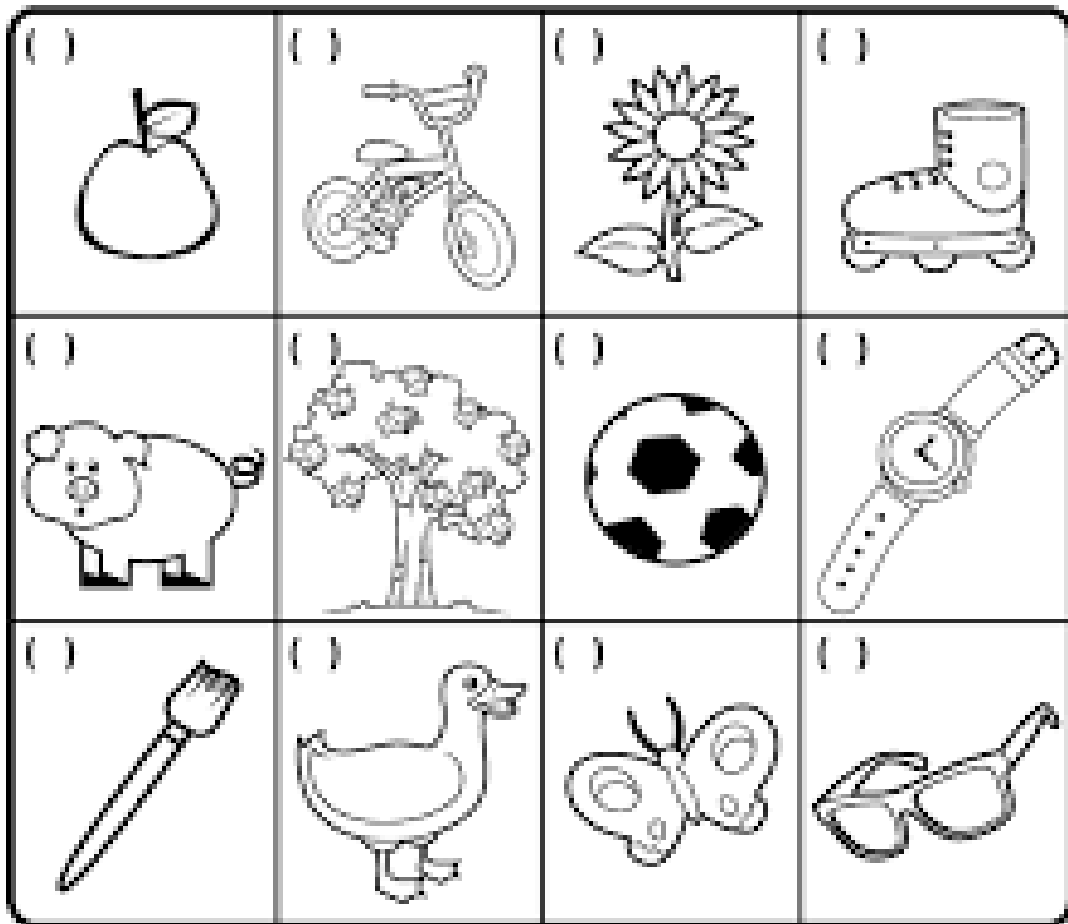
Periodo 2	Ciencias Naturales	Grado: 1°
Año lectivo: 2026	Docente: Silvia Ramírez Montoya	
¿Qué vamos a aprender?		
INDICADORES DE DESEMPEÑO	<ul style="list-style-type: none">• Diferencia los seres vivos de los seres inertes mediante ejemplos gráficos.• Identifica las funciones de los seres vivos.• Reconoce cada uno de los reinos de la naturaleza.• Valora la importancia de las frutas y verduras que benefician la salud de los seres humanos.	
APRENDIZAJES FUNDAMENTALES	<ul style="list-style-type: none">• Seres vivos y no vivos.• Reinos de la naturaleza: Vegetal, animal, fungí, protista, mónera (sus características).• Higiene y salud: beneficio de las frutas y las verduras para la salud del cuerpo.	
¿Cómo lo vamos hacer (INSTRUCCIONES)?		
A través de: <ul style="list-style-type: none">• Clases presenciales, videos, presentaciones, carteles, asesorías individuales, actividades en grupo, explicaciones.• Talleres evaluativos• Tareas.		

Seres vivos y seres no vivos

Los seres vivos son aquellos que nacen, crecen, se reproducen y mueren, mientras que los seres no vivos no tienen vida y no realizan estas funciones.

ACTIVIDAD

- . Observemos los seres vivos y no vivos que aparecen en la ficha.
- . Colorea los objetos y tacha con una X los que no tienen vida



- . Dibuja en tu cuaderno un ser vivo.

REINOS DE LA NATURALEZA

Los reinos de la naturaleza son las grandes subdivisiones en las que se clasifican los seres vivos.

Los cinco reinos de la naturaleza son: **Vegetal, Animal, Fungí, Protista, Mónera.**

REINO VEGETAL

El reino vegetal es un grupo de plantas que viven en la Tierra, desde árboles grandes hasta pequeñas flores, y son importantes porque nos dan oxígeno y comida.

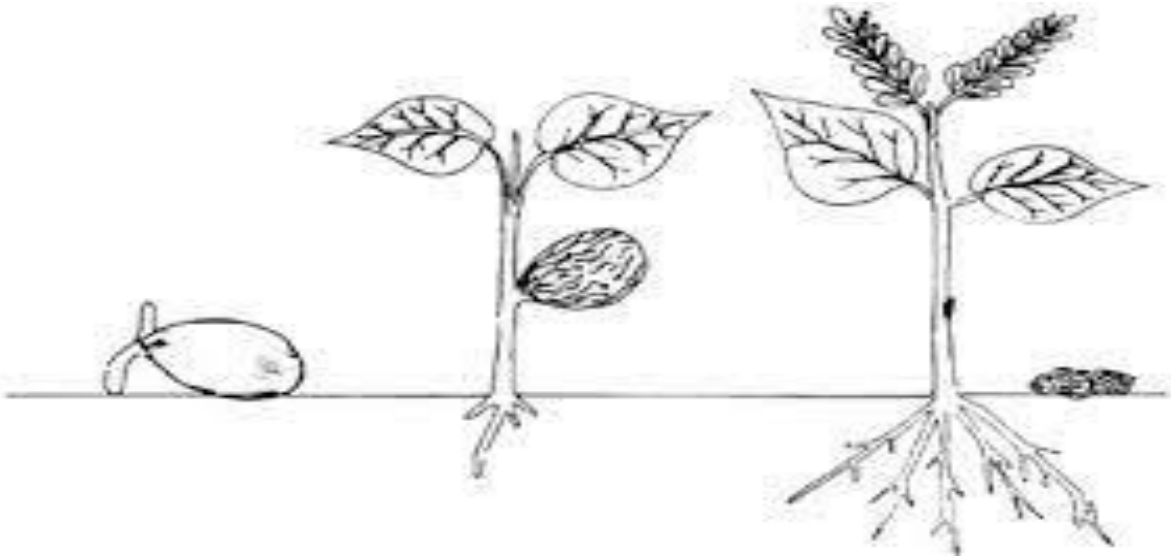
RETO 2

Con la ayuda de la profesora dibuja una planta y le escribes sus partes

Elabora el proceso de la germinación de la planta del frijol.

Trae a clase los materiales: vaso de plástico decorado, dos frijoles, un poco de algodón.

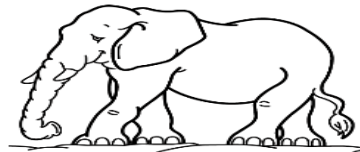
Colorea el proceso de crecimiento de la planta de frijol



REINO ANIMAL

Este reino es uno de los más biodiversos y está compuesto por mamíferos, peces, aves, reptiles, anfibios, insectos, moluscos y anélidos, entre otros.

En clase aprende el siguiente verso y colorea los animales.



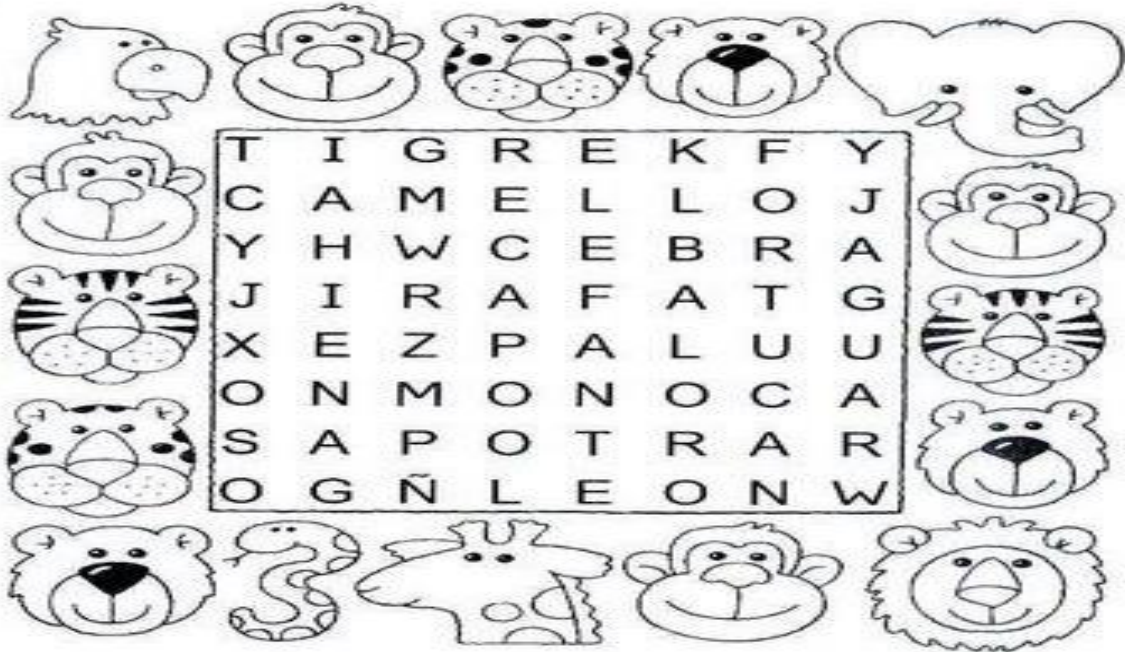
**COCO, COCO, COCODRILO
EN EL RIO ESTÁ TRANQUILO,
ELE, ELE, ELEFANTE
EN LA TROMPA LLEVA UN GUAANTE.
SALTA, SALTA, SALTAMONTES
SALTA MUCHO Y NO SE ROMPE.
MARI, MARI, MARIPOSA
VEN QUE TE DIGA UNA COSA:
PSS, PSSSSSSS.**



ACTIVIDAD

Realiza la sopa de letras de animales

TUCÁN - SAPO - OSO - LORO - JIRAFÁ - HIENA -
CAMELLO - JAGUAR - ELEFANTE - LEÓN - TIGRE - MONO



Los animales también se clasifican según su alimentación.

Carnívoros, herbívoros, omnívoros.

ACTIVIDAD



Observa en familia el siguiente video y pega dos láminas de animales de acuerdo a su alimentación <https://www.youtube.com/watch?v=AwUR1URf8GY>

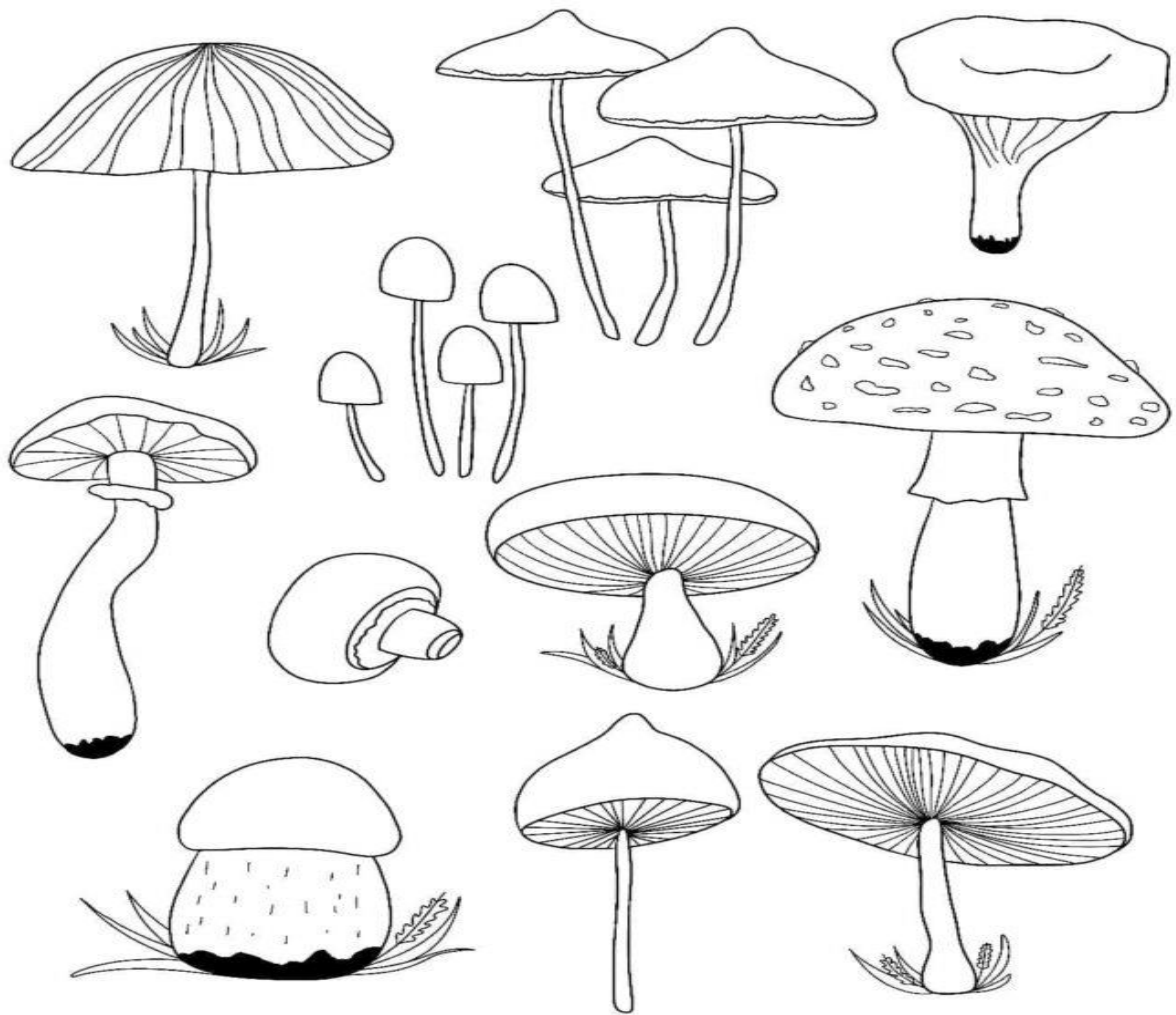
HERBIVORO	CARNIVORO	OMNIVORO

REINO FUNGI

El reino fungí es el reino de los hongos, que incluye a las levaduras, los mohos y las setas. Los hongos son organismos multicelulares que se alimentan de otros seres vivos o de restos de ellos

ACTIVIDAD

Recuerda que los hongos los podemos encontrar de diferente forma y colores. Observa algunos hongos que existen en la naturaleza y coloréalos.

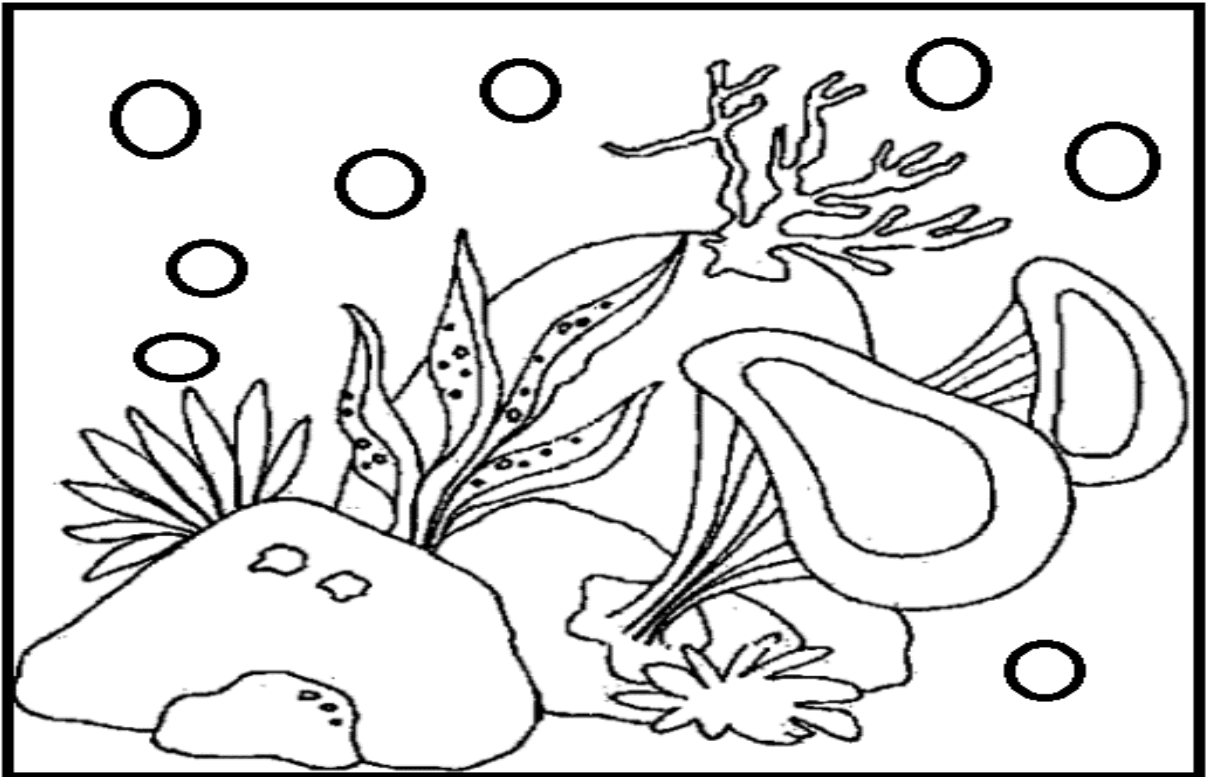


REINO PROTISTA

El reino protista es un grupo de organismos que incluye a los organismos eucariotas que no son animales, plantas ni hongos. Los protistas pueden ser unicelulares o multicelulares.

ACTIVIDAD

Decora la imagen del reino protista



REINO MONERA

El reino mónera es un grupo de seres vivos microscópicos que incluye a las bacterias y las cianobacterias. Se trata de organismos unicelulares sin núcleo definido, que se encuentran en todos los hábitats del planeta.

RETO 7

Con la ayuda de la profesora, dibuja y escribe las partes de una bacteria.



ALIMENTACIÓN SALUDABLE

Una alimentación saludable para niños es aquella que les brinda todo lo que necesitan para tener energía, sentirse bien, crecer y mantener su salud. Este tipo de alimentación se compone de una dieta equilibrada en la que se consumen carbohidratos, proteínas, grasas saludables, vitaminas y minerales.

ACTIVIDAD

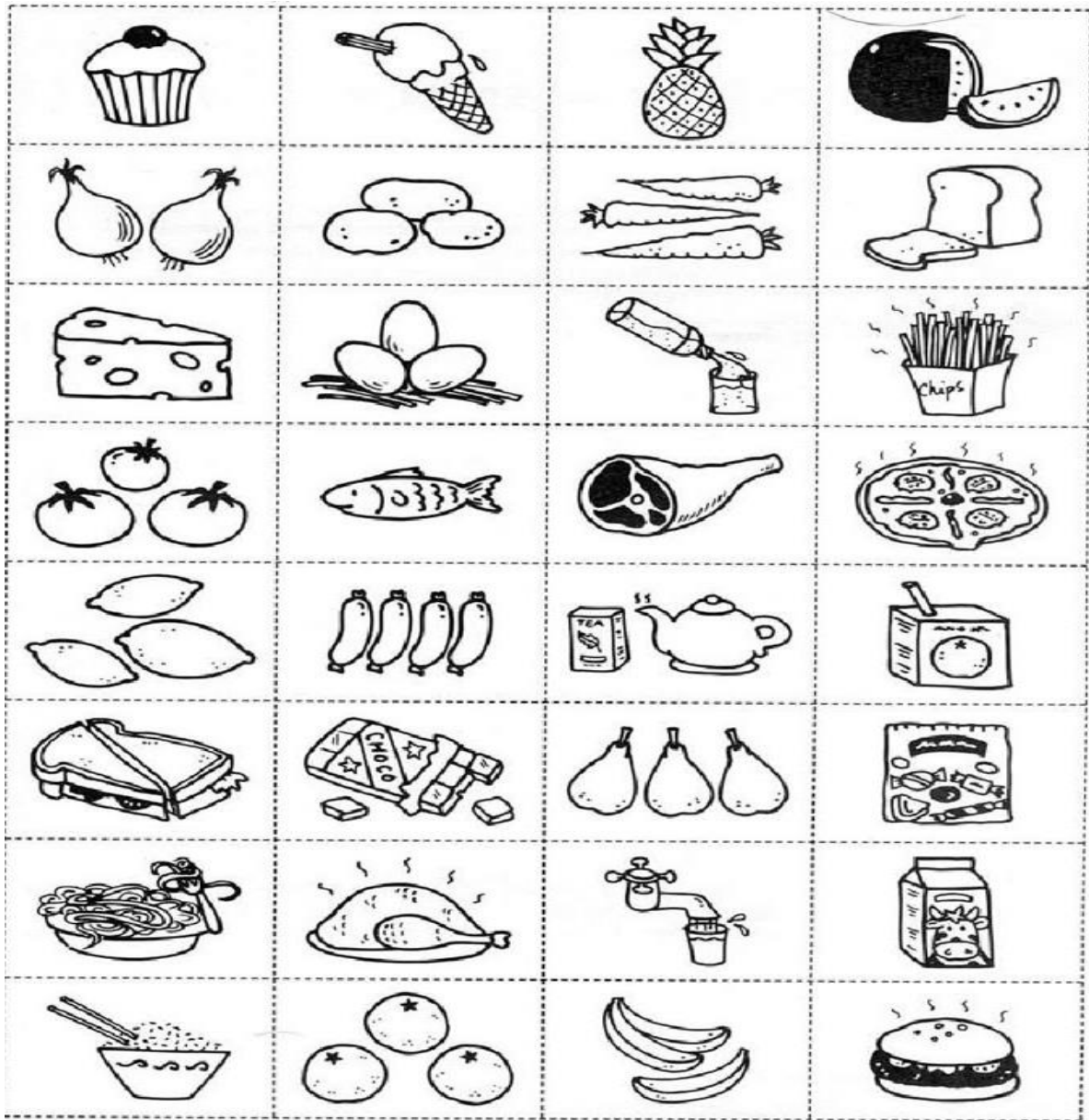
. Realiza el dibujo del alimento que más te gusta y el que menos te gusta.

MÁS ME GUSTA

MENOS ME GUSTA

--	--

. Observa los diferentes alimentos, coloréalos y encierra en un círculo los que se consumen en tu familia.



. Consideras que tu alimentación es saludable

SI






NO



MOMENTO DE EVALUACIÓN

Colorea el recuadro con verde, amarillo o rojo, según tu desempeño en el trabajo:

Criterios	Alcancé (verde) 	En proceso (Amarillo) 	No alcancé (Rojo) 
1. Realicé todas las actividades de la guía			
2. Comprendí lo trabajado en la guía			
3. Alcancé todas las competencias propuestas			
4. Mantuve una actitud responsable en el desarrollo de la clase.			