

CIENCIAS NATURALES - ACTIVIDADES de 3°

Período Especial

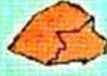
Nombre: _____ Fecha: _____



**¡HOLA! ¿CÓMO ESTÁS? ESPERO QUE ESTES BIEN.
TE INVITO A TRABAJAR UN RATO. DALE!**

LOS SERES VIVOS Y NO VIVOS

✦ Completa el siguiente cuadro escribiendo **si** o **no** en la casilla correspondiente.

	 PIEDRA	 PLANTA	 PEZ	 SOL	 AVE
Nace					
Respira					
Se alimenta					
Crece					
Se reproduce					
Muere					

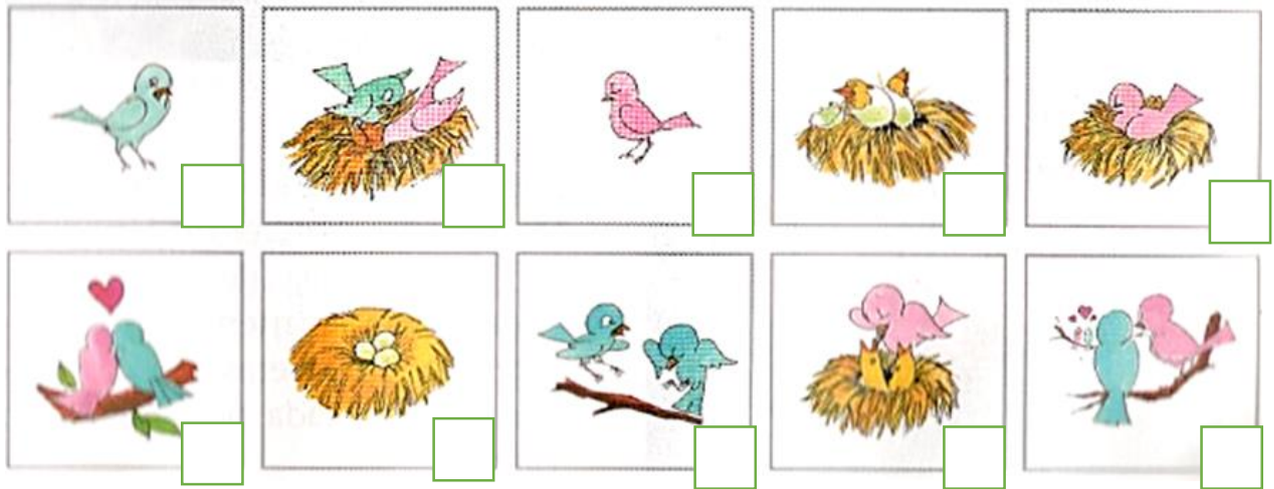
✦ Dibujá dos seres vivos y dos elementos no vivos y escribe su nombre abajo

VIVOS

NO VIVOS

LOS ANIMALES

- ✧ Ordena los dibujos para que la historia vuelva a empezar. Escribí los números del 1 al 10 en cada imagen según corresponda.



- ✧ Escribe en el cuadro el nombre del ave al que se refiere.

La forma y estructura de su pico le permite alimentarse del néctar de las flores tubulares, como por ejemplo las campanillas.

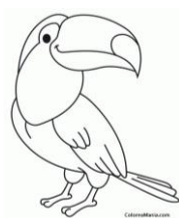
Águila —

La forma y estructura de su pico le permite alimentarse de frutas. Rompe la cáscara con su filoso pico.

Colibrí —

La forma y estructura de su pico le permite alimentarse de la carne de su presa. Desprende el tejido muscular con su pico curvo y puntiagudo.

Tucán —



✦ Clasificá los siguientes seres vivos según en el ambiente en el que viven.

<p>Ambiente aeroterrestre</p>	<p>Ambiente acuático</p>	<p>Ambiente de transición</p>
--	-------------------------------------	--

Gaviota Comadreja Junco Araucaria Puma Duraznillo Carpa Cangrejo de
cangrejera Camalotes Ocelote Tararira Yará Hornero Totora estuario

✦ Lee los textos, observa las imágenes y escribe en el cuadro a que ambiente pertenece cada ser vivo.



Tegumento que impide la pérdida de agua.



Pelos y grasa para evitar perder calor.



Tallos, espinas y raíces para mantener y absorber el agua.

✦ Relaciona la información de ambas columnas pintando con el mismo color.

La diversidad de seres vivos en él es muy baja.

Ambiente de las zonas intermedias.

Habitan zorros, guanacos, largartijas y plantas de pequeño tamaño con raíces muy desarrolladas.

Ambiente de pie de montaña.

Habitan diversos seres vivos, como el cui, el zorro gris, el ratón andino y plantas de tipo leñoso.

Ambiente de alta montaña o Puna.

LAS PLANTAS

✦ ¿Qué nos brindan las flores y los frutos de algunas plantas? Une con flechas.

Flor de algodón



Flor de lavanda



Flor de cacao

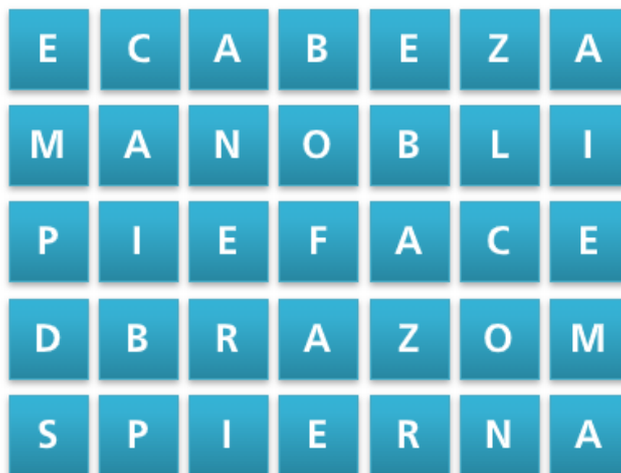


✦ Escribí otros usos de las flores y los frutos.

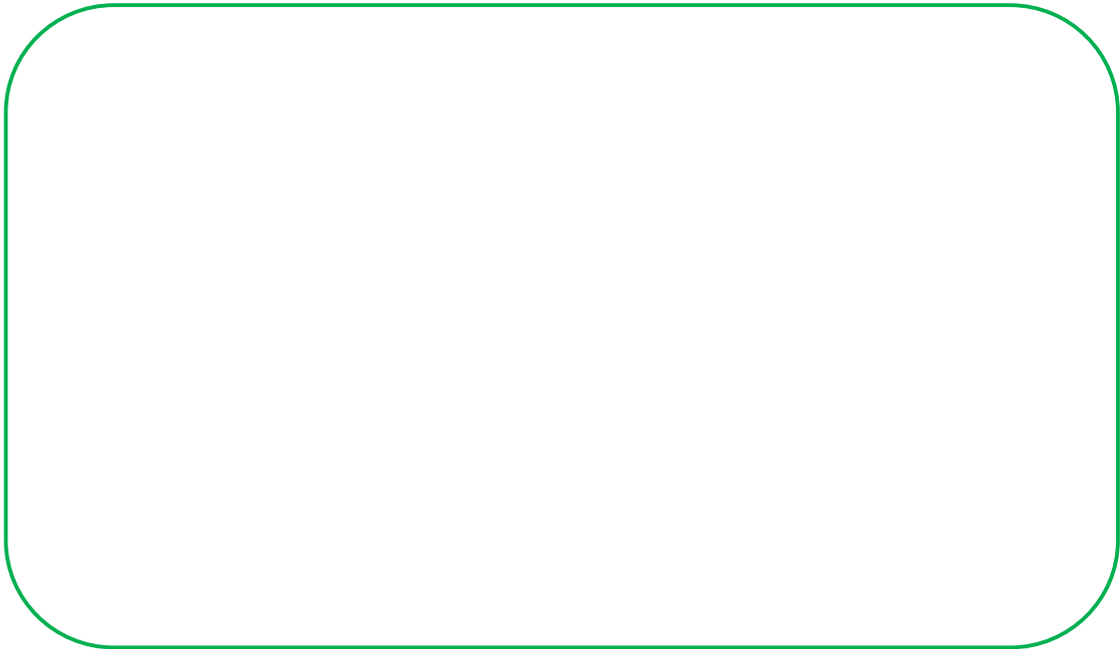
✦ Busca en tu casa o cerca de ella flores, semillas y hojas. Luego pegalas en tu carpeta y escribe el nombre de la planta a la que pertenece.

NUESTRO CUERPO Y NUESTRA SALUD

✦ Busca en la sopa de letras algunas partes del cuerpo humano y anotalas abajo

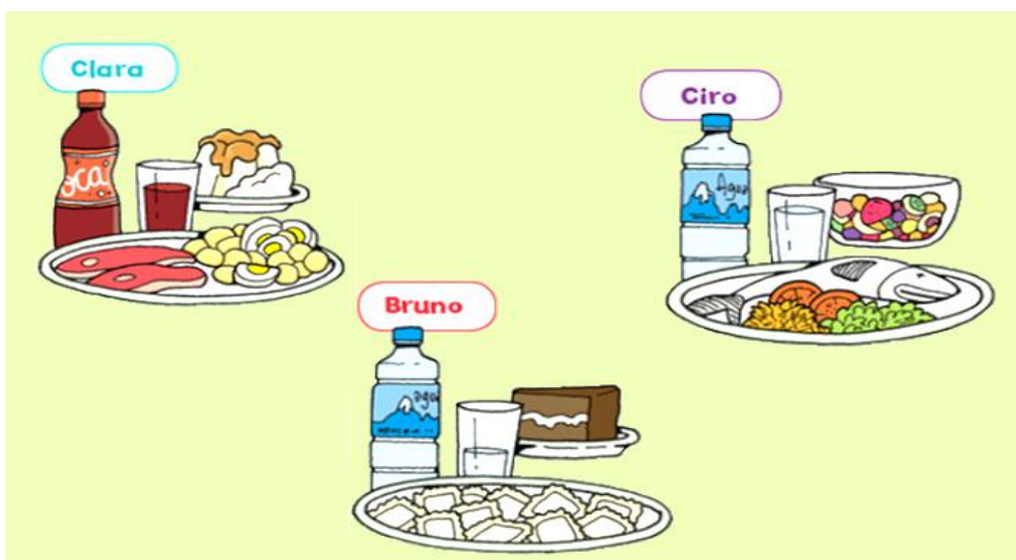


- ✦ Dibuja una figura humana y señala todas las partes del cuerpo humano que conozcas.



PARA TENER UNA BUENA SALUD DEBEMOS CUIDARNOS, HACER ACTIVIDAD FISICA, RECREARNOS, JUGAR Y COMER SANO.

- ✦ Encerrá con un círculo quien elige comer más sano.



✦ ¿Cuáles de estas enfermedades se transmiten por contacto directo con otra persona?

- Gripe
- Varicela
- Sarampión
- Dengue
- Mal de Chagas





✦ Uní cada palabra con su definición.

Vacuna	Es obligatoria y previene enfermedades.
Higiene	Forma de contagio de persona a persona.
Microorganismos	Una de las medidas más importantes de prevención.
Contacto directo	Pequeños organismos que provocan enfermedades infecciosas y contagiosas.
Antibiótico	Medicamento que se toma cuando hay una enfermedad producida por una bacteria.



✦ Escribe a qué tipo de paisaje corresponden las siguientes imágenes.













LOS MATERIALES

✦ Dibuja como es la casa donde vives.



✦ Marcá qué materiales de la lista se usaron para construir la casa donde vives.

LADRILLOS

VIDRIO

CARTÓN

HIERRO



MADERA

CEMENTO

ARENA



- ✦ Seguí el ejemplo y completa el cuadro con las características de esos materiales. Busca en tu casa cosas que sean de esos materiales y fijate como es para contestar el cuadro. Por ejemplo, para el vidrio observa un vaso o el que está en la ventana.

Objeto	Comportamiento frente a la luz	Clase de material (transparente, translúcido u opaco)	Flexible o rígido
VIDRIO	Deja pasar la luz y permite ver nítidamente	Transparente	Rígido
MADERA			
PLÁSTICO			
CARTÓN			
METAL			
ARENA			
LADRILLO			

¡FELICITACIONES! ¡LO LOGRASTE!

