

FECHA:

TEMA: LA CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

ACTIVIDADES:

¿QUÉ ES CLASIFICAR?

Continuamente, ordenamos los objetos que nos rodean según sus características: la ropa en el armario, las golosinas en el kiosco, los libros en la biblioteca. El objetivo que se busca a partir de la [clasificación](#) es que luego, cuando busquemos las cosas, nos resulte más sencillo encontrarlas, ya que están en orden y organizadas. Entonces para clasificar, el primer paso es observar con atención los elementos y encontrar qué características tienen en común, y qué características son diferentes. Cuando realizamos un ordenamiento así, estamos empleando **criterios de clasificación**.

Esto mismo hacen los científicos para estudiar los millones de seres vivos que existen en nuestro planeta.

1- Observa la imagen desde el teléfono, computadora o copia y anotá en tu carpeta las respuestas a las siguientes preguntas.

Localiza en la imagen:

- ✚ Las gomitas que tienen forma de frutas.
- ✚ Las de color celeste con forma de pescado.
- ✚ Las que parecen anillos.

- a. ¿Te resultó fácil encontrarlos? ¿Por qué?
- b. ¿De qué otra manera se podrá organizar a todas las golosinas?



- Define con tus palabras la palabra clasificar. Escribe la respuesta en la carpeta.
- Dibuja las gomas según el criterio que hayas elegido para clasificarlas
- Piensa en distintos seres vivos, ¿de qué manera los agruparías?

FECHA:

TEMA: **CADA UNO EN SU LUGAR**

ACTIVIDADES:

A lo largo de la historia, los naturalistas han clasificado a los seres vivos para poder organizarlos y estudiarlos. Los organismos pueden agruparse de diferentes maneras, en función de las características que tienen en común y las que los diferencian.

1- Te propongo mirar los siguientes videos.

<https://youtu.be/CYd0DTz30EY>

<https://youtu.be/6NIR57uPk3I>

CADA UNO EN SU LUGAR

2-Copía en tu carpeta el cuadro comparativo sobre los grupos de seres vivos y completalo con la información de los videos.

REINO	CARACTERÍSTICAS	¿FORMADOS POR UNA O MUCHAS CÉLULAS?	¿PRODUCEN SU ALIMENTO?	¿DÓNDE VIVEN?	¿SE DIVIDEN?	¿SE DESPLAZAN?	EJEMPLOS
ANIMALES							
PLANTAS							
MÓNERAS							
FUNGI-HONGOS							
PROTISTAS							

3- Recortá y pegá o dibujá otros ejemplos de seres vivos correspondientes a cada reino.

