

| NATURAL SCIENCE                  |   |        |  |  |  |  |
|----------------------------------|---|--------|--|--|--|--|
| Name:                            |   | Score: |  |  |  |  |
| Grade: Third                     | Date: Del 03 al 07 de octubre de 2022             |        |  |  |  |  |
| Phrase: La salud es la riqueza r | eal y no piezas de oro de plata - Mahatma Gandhi- |        |  |  |  |  |

TEMA: Clasificación de los animales según su forma de desplazamiento y tamaño

## INDICACIONES GENERALES:

- 1. Completar la tabla sobre la clasificación de los animales según su tamaño.
- 2. Ingresar al link, hacer clic en "jugar", ir respondiendo a las preguntas y avanzar con la flecha que indica esta acción. Una vez culminado el juego, se muestra la sumatoria de las actividades y el puntaje obtenido, colocar el puntaje obtenido en el lugar asignado.

## **ACTIVIDADES:**

1. Selecciona la opción correcta de la clasificación de los animales según su tamaño:

| Imagen | Tamaño | Con o sin esqueleto | Vertebrado o invertebrado |
|--------|--------|---------------------|---------------------------|
|        |        |                     |                           |
|        |        |                     |                           |
|        |        |                     |                           |
|        |        |                     |                           |





| 2. Link del juego: https://mobby | 2. Link del juego: https://mobbyt.com/videojuego/educativo/?ld |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Escribe el puntaje obtenido:     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Parante' cianatura:              |  |  |  |  |  |  |  |  |

