

**COLEGIO PEDRO DE VALDIVIA DE VILLARRICA**

Departamento de: Ciencias Naturales

Profesor: Bárbara Ponce

Programa de integración escolar

Profesora Diferencial Yasna Quintrel

Curso: 2° Básico

**GUÍA VERTEBRADOS “MAMÍFEROS”**

**CIENCIAS NATURALES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE:** |  | | | |
| **CURSO:** | 2° Básico | **FECHA DE ENTREGA** | 31/03/2020 – 01/04/2020 | |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE (UNIDAD)**   * OA Nº 01 * Observar, describir y clasificar los vertebrados en mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, a partir de características como cubierta corporal, presencia de mamas y estructuras para la respiración, entre otras. | | **HABILIDADES DEL O.A** | | **HABILIDADES DE LA GUIA** |
| Identificar vertebrados mamíferos. | | x |
| Describir mamíferos.  Clasificar mamíferos de acuerdo a sus características. | | x  x |

Sabemos que los animales se pueden clasificar en vertebrados (con columna vertebral) e invertebrados (sin columna vertebral).

Pero en esta guía aprenderemos sobre los vertebrados específicamente los mamíferos.

LOS MAMÍFEROS

* Tienen cubierto su cuerpo de **pelo**, excepto los acuáticos para facilitar su desplazamiento.
* Utilizan como estructuras de desplazamiento: **aletas**, **cola**, **alas** y **patas**.
* Respiran por **pulmones.**
* Tienen **mamas** para alimentar a sus crías.
* Son vivíparos (la mayoría nace del vientre de la madre).

Algunos ejemplos de mamíferos son:







**1-. Identifica y encierra en un círculo los animales mamíferos.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**2-. Clasifica los siguientes mamíferos de acuerdo a sus características. (DIBUJA)**

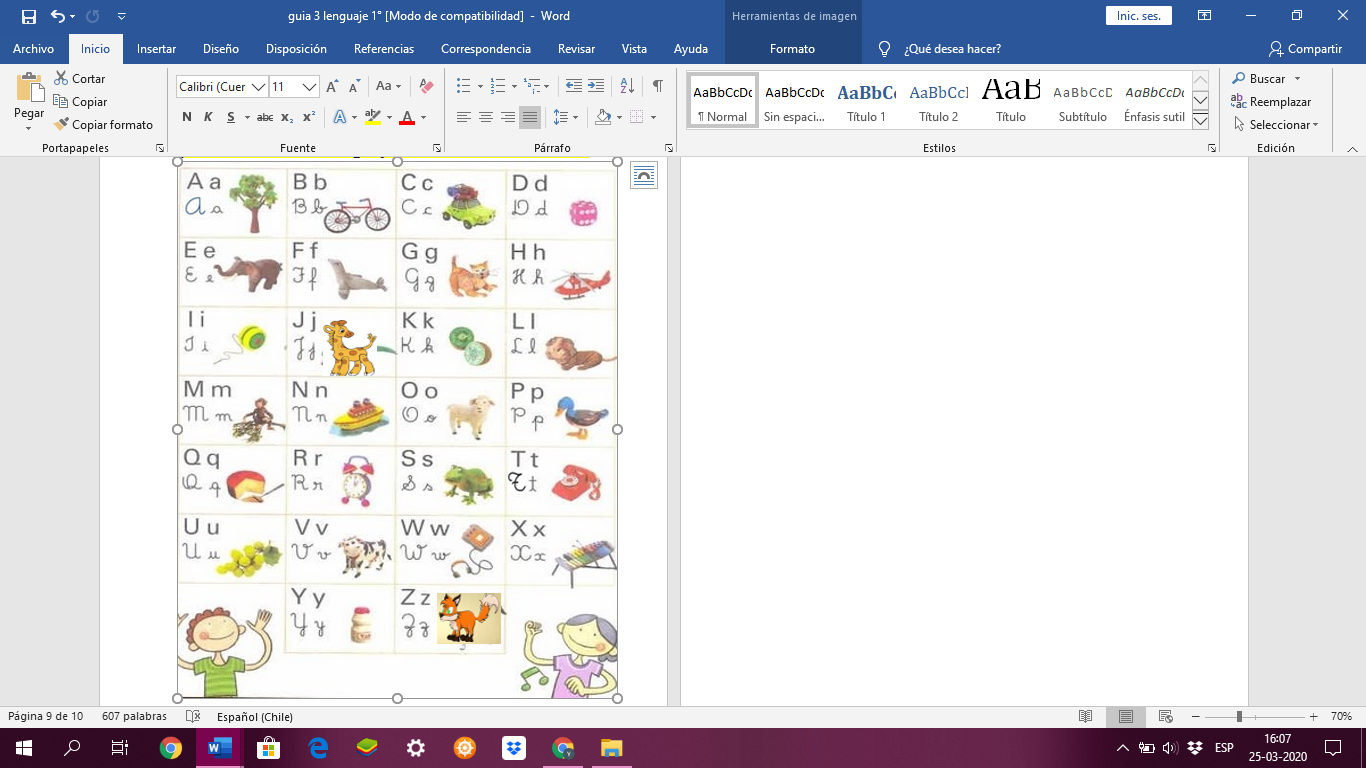
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MAMÍFEROS** | **CUBIERTA CORPORAL** | **ESTRUCTURA DE DESPLAZAMIENTO** | **HÁBITAT**  **(terrestre o acuático)** |
|  |  |  |  |
| **Ver las imágenes de origen** |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Ver las imágenes de origen |  |  |  |
| Ver las imágenes de origen |  |  |  |



**3-. Describe al siguiente mamífero.**

No olvides que la estructura de respiración de los mamíferos son los **pulmones** y que su forma de reproducción es **vivípara** (nacen del vientre de su madre).

|  |  |
| --- | --- |
| ***VERTEBRADO MAMÍFERO*** | ***CARACTERÍSTICAS*** |
| Ver las imágenes de origen | **Cubierta corporal:** |
| **Estructura de desplazamiento:** |
| **Estructura de respiración:** |
| **Reproducción:** |



Utiliza el ABC para apoyar tú escritura .