



UTP

SEMANA N° 19 DEL 03 AL 07 DE JULIO  
GUÍA N° 16 DE CIENCIAS NATURALES 2º BÁSICO 2020  
" EVALUACIÓN DE LOS SERES VIVOS "

<b>Nombres:</b> .....	<b>Apellidos:</b> .....	<b>Curso:</b> .....	<b>Fecha</b> .....
--------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------------

**Tiempo considerado: 90 minutos.**

**Objetivo:** Retroalimentar que los seres vivos poseen un ciclo de vida que comienza con su nacimiento.

**Estándar:** E.C4. 9

**Habilidad:** Comparar

### Indicaciones del trabajo:

Con la ayuda de tu familia debes confeccionar un lapbook, sobre tu animal favorito, la profesora subirá al grupo de segundo básico un video y ppt explicando cómo se construye el lapbook para que te guíes junto a tu familia.

#### ¿Qué es un Lapbook?

Un lapbook es una especie de "libro" desplegable (como si fuera un tríptico) en el que de una manera visual y creativa se puede trabajar sobre un tema previamente escogido.

El tema a trabajar "Mi animal favorito".

#### ¿Qué debe tener mi Lapbook?

Nombre científico, nombre común, características del animal, lugar donde vive, que come, alguna característica que rescate del animal y el ciclo de vida de este,

Se adjunta rubrica de evaluación de lapbook correspondiente a la actividad "mi animal favorito.

No olvides enviar un video y fotografías donde muestres tu trabajo.



# Rubrica lapbook

## "Mi animal preferido"

INDICADORES	3 puntos	2 puntos	1 punto	0 punto
<b>PORTADA</b>	La portada es colorida, tiene un diseño y muestra la creatividad individual.	La portada es colorida y tiene un diseño apropiado para el tema.	La portada es colorida y tiene un diseño.	La portada no tiene mucho color y sin diseño
<b>PRESENCIA DEL ANIMAL</b>	Se presenta el animal señalando su nombre científico y nombre común, describe el animal físicamente, nombra hábitat, alimentación	Se presenta el animal señalando su nombre común, describe el animal físicamente y alimentación	Se presentan el animal pero no lo describe físicamente ni nombra características del lugar donde vive.	No se evidencia el criterio
<b>PRESENCIA DEL CICLO DE VIDA DEL ANIMAL</b>	Se presenta el ciclo de vida del animal, con imágenes y texto especificando nacimiento, crecimiento, se reproduce y muere	Se presenta el ciclo de vida del animal, con imágenes sin especificar a qué etapa corresponde	Se presenta el ciclo de vida del animal, pero de manera errónea.	No se evidencia el criterio
<b>ORGANIZACIÓN INTERIOR</b>	El lapbook contiene más de tres solapas que se grapán .	El lapbook contiene tres solapas que se grapán.	El lapbook contiene dos solapas.	El lapbook contiene solo una solapa.
<b>ASEO Y ESFUERZO</b>	Las solapas del lapbook no tienen errores, correcciones o tachaduras y se lee con facilidad. Al parecer, el estudiante pasó un gran esfuerzo hacer las cosas bien.	Las solapas del lapbook casi no tienen errores, correcciones o tachaduras y se lee con facilidad. Al parecer, el estudiante trabajó duro en ello.	Las solapas del lapbook son legibles, pero la calidad no es demasiado buena en algunas partes. Parece que el estudiante se quedó sin tiempo o no cuidó este aspecto.	El lapbook está muy desordenado y es difícil de leer. Parece que el estudiante lo trabajó a último momento y sin mucho cuidado.
<b>USO DEL TIEMPO</b>	Cumple con la presentación del trabajo en el tiempo estimado.	El estudiante presenta el trabajo con un día de retraso	El estudiante presenta el trabajo con dos días de retraso.	El estudiante presenta el trabajo con más de dos días de retraso.
<b>ATRACTIVO Y ORGANIZACIÓN</b>	El lapbook tiene un formato muy atractivo e información bien organizada.	El lapbook tiene un formato atractivo e información bien organizada	El lapbook tiene información bien organizada.	El formato lapbook y organización del material son confusos para el lector.
<b>CREATIVIDAD E IMÁGENES</b>	Todos los gráficos van bien con la información, hay una buena relación entre texto y gráficos.	La mayoría de los gráficos guardan relación con la información dada.	Algunos gráficos guardan relación con la información dada	Los gráficos no guardan información con la información o parece que se han escogido al azar.

Observaciones

.....

.....

.....

.....