

SECUENCIA DIDÁCTICA
Título: "Animales en Acción"

Escuela:	Nocturna Monseñor Audino Rodríguez y Olmos
Docente:	Marisa Gomez
Ciclo:	2º
Tiempo:	15 días
Áreas:	Lengua – Matemática –Ciencias Naturales

Desafío:	Confeccionar un fichero referido a la diversidad de dietas en los animales
-----------------	--

Actividades	Fecha
<p>Lunes 07/06</p> <p>Oralidad: Los animales se clasifican por distintas cosas, una de ellas, es la alimentación. ¿Todos los animales comen lo mismo? ¿Por qué creen que hay distintos tipos de dietas?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lee el siguiente texto y responde. <p>La alimentación de los animales es muy variada y está relacionada con la adaptación al ecosistema en el que habitan y, por tanto, a su modo de vida y su anatomía. La diversificación de la alimentación es, de hecho, una de las causas de que el reino animal sea tan diverso y haya colonizado todos los ambientes posibles.</p> <p>La clasificación de los animales según su alimentación se basa en el tipo de materia de la que obtienen el alimento. Así, tenemos los siguientes tipos de animales:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Los animales herbívoros, consumen hierbas, pero también, en este grupo, encontramos los frugívoros (frutos), y granívoros (granos).</p> <p>Los que consumen carne son los carnívoros, y los omnívoros consumen todo tipo de alimentos: hierbas, carne, granos, etc.</p> <p>También están los insectívoros que comen insectos.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué tipo de texto es? ¿Por qué? - Busca en el diccionario aquellas palabras que no conozcas, y anótalas. - Busca en diarios, revistas, ejemplos de animales con distintos tipos de alimentación. También puedes dibujar. • Calcula mentalmente <p>2000 + 4000= 6000 – 3000= 120 X 3= 200 X 5= 300 + 300 += 1.000</p> <p>- Martes 08/06</p>	<p>Fe ch a</p>

1. Completa las siguientes frases con la palabra que corresponda.

Los animales que se alimentan de carne se llaman

Los animales que se alimentan de plantas se llaman

Los animales que se alimentan de plantas y animales se llaman

- Completa el cuadro numérico.

3000	3010	3020	3030	3040	3050	3060	3070	3080	3090
3100									
3200									
3300									
3400									
3500									
3600									
3700									
3800									
3900									

- Lee atentamente las siguientes situaciones problemáticas y resuelve. No olvides parar la cuenta y colocar la respuesta.

- El elefante salvaje africano consume 200kg de alimento por día. ¿Cuánto consume en 5 días?

Cuenta

Respuesta

- La liebre corre 70km por día aproximadamente. ¿Cuántos km recorrerá en una semana?

Cuenta

Respuesta

- Una llama produce 3,5kg de lana. ¿Qué cantidad de lana producen tres llamas?

Cuenta

Respuesta

Miércoles 09/06

Oralidad: ¿Qué tipos de textos conocen? ¿Cómo se llaman aquellos textos que

representan y detallan un objeto, situación, etc.?

La descripción explica cómo son las personas, lugares, animales o cosas. Para describir se utilizan adjetivos.

LOS ADJETIVOS QUE SE UTILIZAN PARA DESCRIBIR SE LLAMAN ADJETIVOS CALIFICATIVOS

- Lee el siguiente texto y responde.

La vaca es un mamífero herbívoro (se alimenta de plantas o hierbas) de la familia de los bóvidos. El macho de la vaca es el toro

Domesticado desde hace unos 10 000 años en el Oriente Medio, posteriormente su ganadería se desarrolló a lo largo y ancho de todo el planeta. Sus primeras funciones fueron para el trabajo y la producción de carne y de leche, además de aprovecharse los cuernos, el cuero o los excrementos, como fertilizante o combustible.

Es un animal grande, de cuerpo robusto, que pesa por término medio 750 kg, con grandes variaciones que oscilan desde 150 a 1350 kg, una longitud de unos 250 cm (sin contar la cola) y una altura hasta la cruz que varía entre 120 y 150 cm dependiendo del individuo.

La cabeza es gruesa y con dos cuernos o astas huecos a cada lado del cráneo. Tienen un cuello corto y ancho, y una papada que cuelga por debajo del pecho. Su cola o rabo es larga y con un mechón de pelos largos en su extremo; La espalda es recta, con el lomo ligeramente arqueado. Las hembras tienen una gran ubre bajo el vientre en el cuarto trasero, con cuatro tetillas.

El cuerpo está cubierto de pelos cortos, cuya gama de colores va del blanco al negro pasando por varios tonos de rojo y marrón; los motivos o dibujos también son variados, y pueden tener un pelaje de color uniforme, con manchas más o menos extensas de otro color, o atigrado. Se apoyan y caminan con el extremo de sus dos dedos que están revestidos con una pezuña.

- ¿Qué tipo de texto es? ¿Por qué?
- Coloca V o F

La vaca es un mamífero carnívoro _____

Fue domesticada hace 10000 años en Oriente Medio _____

Pesa en promedio 1800kg _____

Las hembras presentan seis tetillas en su ubre _____

El extremo de sus dos dedos están revestidos con una pezuña _____

- Colorea con verde los adjetivos que encuentres y con azul los sustantivos.
- Marca los cálculos y resuelve

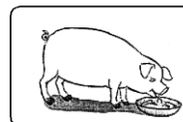
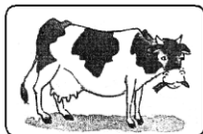
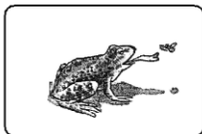
a) En el tambo “La vaca Coca” ordeñaron 148 vacas a la mañana y todavía les

quedan 45 por ordeñar. ¿Cuántas vacas hay en el tambo?
 $148 + 45 =$ $148 \times 45 =$ $148 - 45 =$
 RTA:

Jueves 10/06

- Escribe debajo del dibujo de cada animal su respectivo tipo de alimentación.

Carnívoro frugívoro granívoro herbívoro
 Insectívoro omnívoro

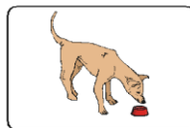
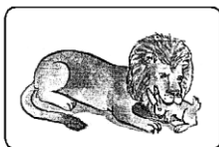
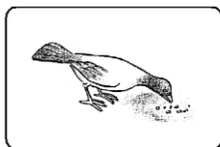


•

•

•

•



•

•

•

•

Descompone los siguientes números, como el ejemplo dado.

2634---2UdeMil 6C 3D 4U

1531---

893---

2549---

97---

Viernes 11/06

- Observa la imagen y realiza una producción teniendo en cuenta los conectores.

Una mañana.....

.....
De pronto.....
.....

Finalmente
.....
.....



- Completa el cuadro

¿Cuánto hay que sumar a...	Para obtener	Respuesta	Anota acá el cálculo que hiciste
40	100		
1200	2000		
400	1000		
680	700		
2500	9000		
6000	7200		
250	600		
320	500		
1460	2000		

10/06

- Lee y completa la siguiente ficha informativa



“Las mariposas”

Las **mariposas** reciben el nombre científico de *lepidópteros* (significa alas escamosas), porque sus alas están recubiertas por miles de escamas diminutas e imbricadas. Pertenecen al orden de los insectos.

Las **mariposas adultas son capaces de alimentarse del néctar de las flores**, que es la fuente de sustento de la mayoría de estas especies. Las mariposas se nutren gracias a su trompa, un tubo largo y hueco que se enrolla en espiral (por este motivo se llama espiritrompa). Suelen habitar casi todo el planeta, pero siempre prefieren zonas boscosas y cálidas

Características de las mariposas:

Nombre científico: _____

Alimentación: _____

Las mariposas se alimentan a través de: _____

Los elefantes viven aproximadamente _____

Las mariposas habitan en: _____

- Calcula mentalmente

$$3000+2000+60=$$

$$8500-2500=$$

$$2900+50+6=$$

$$456-56=$$

$$6254-0=$$

$$120 \times 2 =$$

$$300 \times 3 =$$

Lunes 14/06: Día alusivo: Fundación de San Juan

Oralidad: Conversamos entre todos acerca de los distintos signos de puntuación.

- Observa el siguiente video y luego anota en tu cuaderno los distintos signos de puntuación que se mencionan y una breve explicación de cada uno.

<https://www.youtube.com/watch?v=xl2XyfJu4a8>

**Oralidad: ¿Qué conmemoramos el día 13 de Junio en nuestra provincia?
¿Quién fundó San Juan?**

- Lee el siguiente resumen de la fundación de San Juan. Luego extrae dos sustantivos propios, y dos comunes. Con algún color marca todos los signos de puntuación que encuentres.

El 13 de junio de 1562, Juan Jufré de Loaysa y Montese fundó San Juan de la Frontera, en el Valle del Tulum, por orden de Francisco de Villagra. En el acta de fundación, se bautizó a la ciudad como San Juan de la Frontera, en honor del santo patrono San Juan Bautista, y por llegar su territorio hasta la frontera con el Tucumán.

El mismo día, Jufre instituyó el primer Cabildo, nombró un teniente corregidor y repartió entre su gente los solares de la ciudad y alrededor de 1.500 indígenas en encomiendas. Ubicada la Plaza, se plantó el árbol de la Justicia y se clavó una cruz donde se levantaría la Iglesia Mayor.

Martes 15/06

- Piensa y resuelve

¿Cuál de estos números multiplicado por 5 da 40?

5-----8-----10-----

¿Cuál es el número que multiplicado por 7, da 21?

6-----3-----21-----

¿Cuál es el número que multiplicado por 8 da 32?

3-----4-----7-----

- Observa la imagen detalladamente y luego completa con las palabras que aparecen en los recuadros.



La cebra es un animal _____
Su cuerpo es similar al de un _____,
su pelaje es de rayas _____ y _____.
Se alimenta de hierbas, hojas y arbustos,
por lo tanto, es un animal _____.
Vive en el continente _____.

herbívoro salvaje blancas africano
negras caballo

- Realiza una breve descripción de tu mascota o de tu animal favorito.

Miércoles 16/06

- Resuelve las siguientes operaciones

$$2320+3500+53=$$

$$1259+2000+3=$$

$$3582-1251=$$

$$3650-2530=$$

$$253 \times 3=$$

$$1230 \times 4=$$

- Completa la serie

3.100- 3.200-----3.900

4.000- 4100- 4.200-----4.900

5.000- 5.100-----5.900

¡Aprendo más!

MUCHOS CARNÍVOROS TIENEN GARRAS AFILADAS PARA ATRAPAR A SUS PRESAS Y DIENTES PUNTIAGUDOS, LLAMADOS COLMILLOS, PARA DESGARRAR LA CARNE. LOS ANIMALES HERBÍVOROS QUE SE ALIMENTAN DE HOJAS TIENEN DIENTES PLANOS Y LAS MUELAS, PREPARADAS PARA TRITURAR LAS HOJAS. LOS ANIMALES OMNÍVOROS TIENEN MUELAS PARA TRITURAR LAS HOJAS DE LAS PLANTAS Y COLMILLOS PARA DESGARRAR LA CARNE.

- Coloca verdadero o falso

- Los animales herbívoros, como las vacas, utilizan sus colmillos afilados para alimentarse de pasto.....
- Los animales carnívoros, como los leopardos, utilizan sus garras para atrapar a sus presas.....
- Los animales omnívoros, como los jabalíes, poseen muelas para triturar las plantas y colmillos para desgarrar la carne.....
- Los animales carnívoros como los tigres, usan sus picos para triturar la carne de sus presas....

Jueves 17/06

- Completa según corresponda.

signos de exclamación (admiración)	punto seguido	punto y aparte
signos de interrogación (pregunta)	punto final	coma

- Se escriben al principio y final de una exclamación, expresan emociones.
- Se escriben al principio y final de una pregunta.
- Señala el final de un párrafo.
- Señala el final de un texto.
- Separa oraciones dentro de un mismo párrafo.
- Indica una pequeña pausa en la lectura, separa palabras.

Coloca el signo de puntuación adecuado en cada recuadro:



- ¿ Qué hora es
- Tenemos que comprar pan huevos y leche
- Qué susto me he llevado
- Juan ponte las botas
- Tu vecino el que vive en el cuarto hace mucho ruido

- Completa. ¿Qué número está entre?

2.560-----2.562

1258-----1.260

2.999-----3.001

569-----571

Viernes 18/06

- Realizar 2 fichas diferentes con la descripción detallada de un animal autóctono de la provincia de san juan, no olvides clasificarlo según su alimentación (herbívoro – carnívoro – omnívoro, etc.). Puedes utilizar diversos materiales, dibujar, pegar recortes. Etc.

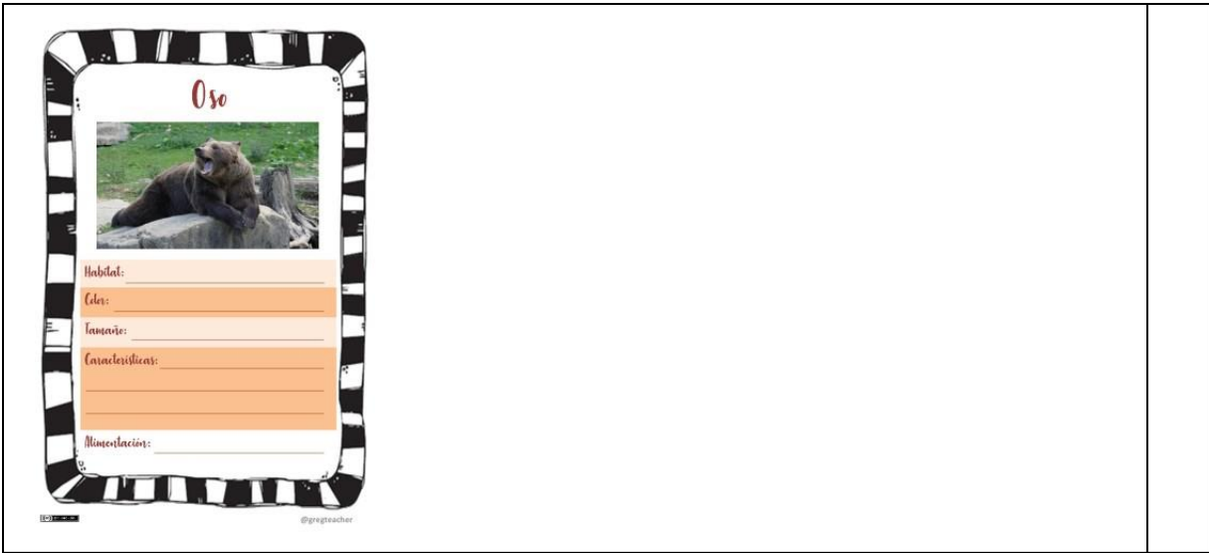
A continuación te dejo unos ejemplos.

RECETA PARA DESCRIBIR

OBSERVAR para recoger datos { color, forma, tamaño, peso, olor, grosor, textura, temperatura, sabor, partes de que consta, utilidad, comportamiento, etc.

ORDENAR LOS DATOS { Los datos se **organizan** siguiendo un orden:
• De lo general a lo particular o al contrario.
• De los primeros planos al fondo o al contrario.
• De dentro a fuera o al contrario.
• De izquierda a derecha o al revés.

REDACTAR → Partiendo del esquema anterior, **se elabora un texto.**
↓
Uso de una serie de recursos lingüísticos que con la mayor **precisión posible** transmita lo observado.



CRITERIOS	INDICADORES	SI	NO	AVECES
Lectura y escritura de diversos textos. Uso de signos de puntuación y adjetivos.	<ul style="list-style-type: none"> • Reconozco el texto informativo. • Reconozco el texto descriptivo • Produzco una historia a partir de una imagen • Reconozco adjetivos calificativos y signos de puntuación. 			
Resolución de problemas mediante diferentes habilidades.	<ul style="list-style-type: none"> • Reconozco números naturales • Completo la serie numérica • Resuelvo situaciones problemáticas. • Resuelvo cálculos mentales 			
Clasificación de los animales según su alimentación.	<ul style="list-style-type: none"> • Identifico distintos animales y diversos tipos de alimentación. • Elaboro una ficha descriptiva. 			



