



NOMBRE DEL DOCENTE: JHOAN CORREA- MARY CHAVERRA- ASTRID GUARIN

ÁREA O ASIGNATURA: NUCLEO BIOFISICO GRADO: SEGUNDOS GRUPO (S): 1-2-3

TEMA(S): CLASIFICACIÓN DE LOS ANIMALES SEGÚN SU ALIMENTACIÓN

SEMANA: 4 MES. MAYO AÑO: 2020

INDICADOR(ES) A DERSARROLLAR:

- Establecer relaciones entre las características de los seres vivos, según tipo de alimentación.
- Identificar y clasificar los animales según su alimentación.
- Identificar los colores primarios.
- Aplicar los colores primarios.

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

CLASE 1

(Esto se debe escribir en el cuaderno)

CLASIFICACIÓN DE LOS ANIMALES SEGÚN SU ALIMENTACIÓN

Los animales son consumidores y dependiendo de qué comen se clasifican en 3 grupos: herbívoros- carnívoros- omnívoros.

Los animales que solo comen plantas son **herbívoros**.

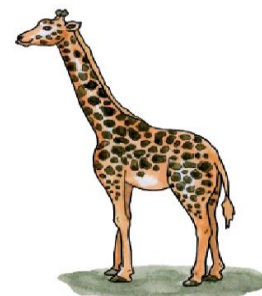
Por ejemplo: jirafas, elefantes, cebras, osos panda, vacas, caballos, conejos, ciervos, ovejas entre otros.

Las abejas, las mariposas, los murciélagos y los colibríes chupan el néctar de las flores.

Los animales que comen otros animales, son **carnívoros**.

Por ejemplo: cocodrilos, leones, leopardos, tigres, lobos, tiburones, águilas, etc.

Los animales que comen animales muertos se llaman carroñeros.



Por ejemplo: hienas, buitres, cóndores, etc.



Los animales que comen plantas y otros animales son **omnívoros**.

Los omnívoros pueden comer vegetales y carnes por lo que se nutren de toda clase de alimentos. Sus preferencias alimenticias son muy variadas y disfrutan tanto de productos de origen animal como vegetal.

Esto constituye una gran ventaja, ya que pueden sobrevivir en cualquier medio, lo que no ocurre con los animales muy especializados en su alimentación, que corren el riesgo de extinguirse cuando no pueden hallar el único tipo de comida que sus organismos aceptan.

Por ejemplo: ratones, osos pardos, osos grises, hormigas, cerdo, etc.



1. EJERCICIOS DE REPASO

ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

- Ahora que ya identificas los animales según lo que consumen, pinta de color amarillo los que tienen la imagen de los animales herbívoros; de rojo, los carnívoros; y de azul, los omnívoros.

<input type="radio"/> 	<input type="radio"/> 	<input type="radio"/> 	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 		<input type="radio"/> 	

- Clasifica a los animales anteriores en:

Omnívoros (comen carne y plantas)

Herbívoros (Comen plantas)

Carnívoro (Comen carne)



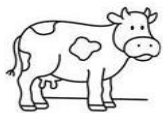
RESUMEN: COMPLETA

- Los animales carnívoros se alimentan de _____.
- Los animales herbívoros se alimentan de _____.
- Los animales omnívoros se alimentan de _____ y _____.

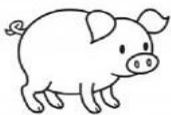
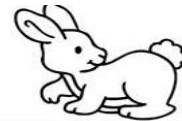
Une cada alimento con el tipo de alimentación de los animales



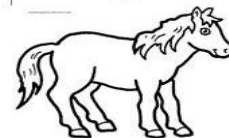
Observa los animales y relaciónalos con el grupo al que pertenecen según su tipo de alimentación



Carnívoros



Herbívoros



Omnívoros



Actividad evaluativa

Aplica lo aprendido! Responder en el cuaderno

Para responder acertadamente estas preguntas debes devolvete a la clase de reptiles y anfibios vista anteriormente



•Colorea el círculo con la respuesta correcta a cada pregunta.

1. ¿Cómo se llaman los animales que nacen de huevos y tienen el cuerpo cubierto de plumas?

Reptiles

Aves

Mamíferos

2. ¿Cómo se llaman los animales que nacen de huevos y tienen el cuerpo cubierto de escamas?

Reptiles

Anfibios

Aves

3. ¿Cómo se llaman los animales que nacen del vientre de su madre teniendo, la mayoría, el cuerpo cubierto de pelo?

Peces

Anfibios

Mamíferos

4. ¿Cuál de los siguientes animales es un pez?

Ballena

Delfín

Tiburón

5. ¿Cómo respiran los peces?

Por branquias

Por pulmones

Por tráqueas

6. ¿Cuál de los siguientes animales es un reptil?

Rana

Salamandra

Tortuga

7. ¿Cómo respiran los reptiles?

Por branquias

Por pulmones

Por tráqueas

8. ¿Cuál de los siguientes animales es un ave?

Mariposa

Murciélago

Pingüino

9. ¿Cómo respiran las aves?

Por branquias

Por pulmones

Por tráqueas

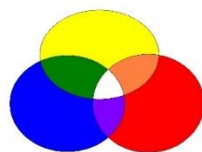
10. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

- <https://www.portaleducativo.net/segundo-basico/121/Clasificacion-de-los-animales-alimentacion>
- Web: Rosa Fernández Salamanca primaria
- Webdeldocente.com
- Zona activa 2 ciencias, editorial VOLUNTAD

Clase artística esto se escribe en el cuaderno de artística. (REGLETAS)

LOS COLORES PRIMARIOS

- Los colores primarios son aquellos que no pueden obtenerse mediante la mezcla de otro color. Ellos son amarillo-azul y rojo.
- Mediante estos colores pueden obtenerse todos los demás. Excepto el blanco y el negro



Colorea cada círculo de amarillo uno, azul otro y el último rojo

Actividad de aprendizaje

Pinta cada cuadro con el color que le corresponde según indica la imagen que tienen debajo y luego dentro de cada cuadro dibuja en cuadrícula y colorea, como se indica:

En el  azul animales omnívoros

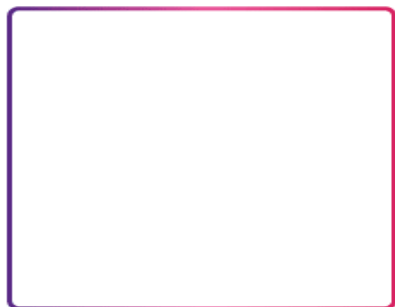
En el  amarillo animales herbívoros.

En el  rojo animales carnívoros.

AZUL

ROJO

AMARILLO



Ballena



fresa



sol



INSTITUCION EDUCATIVA REINO DE BELGICA

Planeación de actividades

Página 6 de 6