

**ESCUELA: Agroindustrial Mons Juan Antonio Videla Cuello_1° año. 1° y 2°
división_ Lengua**

GUIA PEDAGÓGICA-NIVEL SECUNDARIO

ESCUELA: Agroindustrial Mons Juan Antonio Videla Cuello

DOCENTE: Barrionuevo, Gloria

CURSO: 1° año. 1° y 2° división

TURNO: Tarde

ÁREA CURRICULAR: Lengua

TITULO DE LA PROPUESTA: Texto informativo

CONTENIDOS SELECCIONADOS: Texto expositivo

CONSIGNAS:

Actividad n°1: Lea la siguiente lectura:

COCODRILOS Y CAIMANES

Los cocodrilos y caimanes son reptiles. Al igual que otros reptiles, tienen la piel seca y cubierta de escamas y ponen huevos. Tienen sangre fría. Esto significa que no pueden producir calor para mantener sus cuerpos calientes durante los días fríos.

Tienen que estar en un lugar caluroso para mantenerse calientes. Por eso, se encuentran con más frecuencia en los climas cálidos.

Cuando estos reptiles están inmóviles sus cuerpos verdosos y marrones se ven como troncos grandes. ¡Esto puede engañar a otros animales y causar que se acerquen y se conviertan en la cena!

Sus cuerpos se han adaptado a la vida en el agua. Sus ojos y narices están sobre sus cabezas. Pueden respirar cuando el resto de su cuerpo está debajo del agua. Las

**ESCUELA: Agroindustrial Mons Juan Antonio Videla Cuello_1° año. 1° y 2°
división_ Lengua**

ventanas de la nariz se cierran para prevenir que el agua les entre. Una capa transparente de piel cubre el ojo para que pueda ver bajo del agua.

El caimán tiene un hocico redondo y ancho. El hocico de un cocodrilo es más estrecho. Un diente inferior a cada lado se muestra cuando el cocodrilo cierra la boca. Los dientes de los caimanes no se muestran.

Se alimentan de los animales grandes como el ganado y los animales más pequeños como las aves y los peces. Usan sus colas poderosas, dientes filosos y quijadas fuertes para capturar la comida. Sus dientes no son buenos para romper o masticar la comida. Sacuden a su presa para romper grandes tajadas de carne y después las tragan enteras. Pierden sus dientes con frecuencia, pero nuevos dientes los reemplazan rápido. Durante su vida, pueden crecerles cincuenta o más conjuntos de dientes.

En el agua, los reptiles nadan moviendo sus colas. En la tierra sus patas delanteras y traseras trabajan juntas para permitir a los cocodrilos que se mueven rápido. Normalmente, los caimanes se deslizan sobre su estómago con sus patas extendidas a sus lados.

Los cocodrilos escarban nidos en la arena para poner sus huevos. Allí ponen los huevos y los cubren. Los caimanes amontonan restos de plantas, ponen sus huevos allí y los cubren con más restos de plantas. Cuando los huevos están listos para romper, los bebés empiezan hacer ruidos dentro de su cascara. La madre retira los restos de planta del nido. Los caimanes y algunos cocodrilos llevan a sus bebés en la boca o en sus espaldas para ayudarlos a llegar al agua.

Los bebés recién nacidos comen pequeños gusanos, caracoles e insectos. Aunque las madres cuidan a sus crías mientras están pequeñas, muchas terminan como la comida de otros animales antes de llegar a ser adultos.

Actividad n°2: En el párrafo 3, la palabra transparente quiere decir:

- Abierto. Que se puede ver a través. Entendido.

**ESCUELA: Agroindustrial Mons Juan Antonio Videla Cuello_1° año. 1° y 2°
división_ Lengua**

Actividad n°3: ¿Qué quiere decir la palabra reptil en el párrafo 1? Marca con una cruz.

- Una especie antigua de la cual viene los dragones.
- Animales que tienen pulmones y no están cubiertos de escamas.
- Un animal de sangre fría cubierto de escama que ponen huevos.

Actividad n°4: Los caimes y los cocodrilos tragan grandes tajadas de comidas ¿por qué?

Actividad n°5: ¿Qué frases de las siguientes te dice lo que quiere decir la palabra presa?

Actividad n°6: Completa la tabla para mostrar las diferencias entre los caimanes y los cocodrilos.

	CAIMANES	COCODRILOS
¿Cómo se mueven en la tierra?		
¿Qué forma tiene su hocico?		
¿En qué posición están sus dientes?		
¿De qué está hecho el material de su nido y en dónde los pone?		

Director: Jácome, Iván

Docente: Barrionuevo, Gloria