

**PROPÓSITO:**

Reconocer qué es locomoción Y de qué manera se trasladan los seres vivos de un lugar a otro como los animales

**MOTIVACIÓN:**

Observación del video sobre el desplazamiento de los animales

**EXPLICACIÓN:**



La locomoción se refiere al movimiento que realizan los seres vivos de manera Autónoma con sus propios medios para desplazar su cuerpo de un lugar a otro.

en los seres vivos pluricelulares generalmente estos movimientos se dan por la contracción de los músculos .



unos nadan otros vuelan otros trepan otros caminan.

**EJERCICIOS:**



**EVALUACIÓN:**

Por medio de un cuestionario los estudiantes responderán a preguntas alusivas a la locomoción de los seres vivos

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA OFICIAL JOSÉ JOAQUÍN CASAS</b> NIT: 800193355-9      RES: 03445 JULIO 31 DE 2003			
	<b>GUÍA DE CIENCIAS VOCABULARIO</b>			
CURSO 302	Diseño: comité de calidad	Vers. 002	Fecha: 26/03/2021	P.E.V.M

**OBJETIVO:** Aprender el significado de las siguientes palabras.

**INSTRUCCIONES:**

1- Escribe en el cuaderno de ciencias las siguientes palabras con rojo y negro como el ejemplo, las lee y se las aprende.

2- Luego en hoja de respuestas, tipo saber responde bien las páginas 232 y 233 envía solo la hoja de respuestas y el pequeño video explicando lo que aprendió, para calificarle este periodo.

**Alternativo:** aquello que se realiza o se producirá en turnos, es decir, de manera alterna y sucesiva.

**Regeneración:** es el proceso natural de reemplazar o reparar células, tejidos, órganos o, incluso, partes completas del cuerpo dañado o faltante para que funcionen completamente en las plantas y los animales.

**Metamorfosis:** cambios o transformación que experimentan determinados animales en su desarrollo.

**Locomoción:** hace referencia al movimiento que realiza una persona, un animal, para trasladarse de un lugar a otro.

**Termómetro:** Instrumento que sirve para medir la temperatura, el grado de calor.

**Cronómetro:** Reloj de gran precisión que permite medir intervalos de tiempo muy pequeños, hasta fracciones de segundo.

**Manómetro:** Instrumento para medir la presión de los fluidos, principalmente de los gases.  
"se usa un manómetro para medir la presión del aire de las ruedas de los coches"

**Microscopio:** Instrumento óptico para ampliar la imagen de objetos o seres, o de detalles de estos, tan pequeños que no se pueden ver a simple vista.

**Metro:** Instrumento para medir la longitud (largo o ancho) de un objeto o lugar.

**Balanza:** Instrumento para pesar objetos.

**BIBLIOGRAFÍA:**

Libro preparete para el saber

youtube

google

libro manual 3