



UNIDAD EDUCATIVA "26 DE FEBRERO"
EVALUACIÓN QUIMESTRAL
EJERCICIO INDIVIDUAL DE REFLEXIÓN DE LOS APRENDIZAJES

AÑO LECTIVO
2021 - 2022

NIVEL:	EGB	SUBNIVEL:	ELEMENTAL	GRADO:	4to. A-B-C
ÁREA:	Ciencias Naturales	ASIGNATURA:	CIENCIAS NATURALES	QUIMESTRE:	Primero
DOCENTE:					
ESTUDIANTE:				FECHA:	

INDICACIONES:

Este ejercicio individual de reflexión se inicia con actividades para identificar el nivel de logro alcanzado durante este quimestre, y se finaliza con una reflexión meta cognitiva que conecten la utilidad de lo aprendido a lo largo de este primer quimestre, con el entorno que les rodea, lo que afianza el aprendizaje significativo aplicable en diversos ámbitos.

EJERCICIO INDIVIDUAL DE REFLEXIÓN DE LOS APRENDIZAJES		
Indicadores de Evaluación Parámetros	EJERCICIO DE REFLEXIÓN DEL ESTUDIANTE	valor
I.C. N.2.2.1.1. Observo las etapas vitales del ser humano y registrar gráficamente los cambios de acuerdo a la edad.	<p>1.- Observar el gráfico y escribo las etapas de la vida del ser humano con las palabras del recuadro.</p> <p>Infancia adolescencia juventud adulto vejez</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></div>	
I.C.N.2.1.4. Identifico las características de los animales y los clasifico en seres vivos o seres inertes.	<p>2.-Selecciono las características de los seres vivos.</p> <ul style="list-style-type: none">* No pueden desplazarse necesitan ayuda.* Unos tienen esqueleto interno (vertebrados) y otros no (invertebrados).* No tienen vida.* Nacen, crecen, se reproducen y mueren.	



I.C.N.2.2.2 Describo los órganos de los sentidos que forman parte de nuestro cuerpo para relacionarnos con la vida.

3.- Unir con línea los órganos de los sentidos con sus funciones.



Percibimos color, forma y tamaño.



Percibimos sonidos



Percibimos forma, textura y temperatura.



Captamos olores



Podemos captar los sabores de los alimentos