

Nombre del estudiante				Grado	Séptimo Año de Educación Básica
Nombre del docente	Lcda. Katia Mendoza, Mg. Cecibell Galarza, Lcda. Aura Pazmiño, Lcda. Ney Garofalo			Paralelo	A-B-C-D
Área:	Ciencias Naturales	Materia	Ciencias Naturales	Fecha	

EVALUACIÓN DEL TERCER TRIMESTRE DE CIENCIAS NATURALES NEE

"QUIEN PERSEVERA ALCANZA EL ÉXITO"		CALIFICACIÓN CUANTITATIVA (10,00 pts.)	
INSTRUCCIONES: Lea las instrucciones correctamente y resuelve los siguientes ejercicios. La evaluación consta de 10 ítems. Dispone de una hora para resolver la evaluación. Mantenga una cultura de orden, evite realizar borrones, tachones y enmendaduras. Practique el valor de la honestidad académica. Éxitos en el desarrollo de la evaluación. Todas las preguntas deben de tener procedimientos			
SE EVALÚA ACTIVIDADES EN EL NIVEL DE LOGRO DE LOS APRENDIZAJES			
1.- Selecciona cada una de las capas de la atmósfera.			
Troposfera	Mesosfera	Tierra	Exosfera
			Aqua
	Ionosfera	Cielo	Estratosfera
2.- Una con línea lo correcto:			
<p>La troposfera es:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Donde presenta unas nubes de hielo. * Donde se desarrolla la vida en la Tierra * La capa mas externa de la atmósfera. 			
3.- Completa el enunciado según el literal que corresponda.			
<p>Los rayos ultravioletas son filtrados por el ozono, ya que si nos llegaran directamente nos producirían _____ y también serían un limitante para el desarrollo del _____.</p>			
a). El agua, suelo.	b). Quemaduras, ser vivo.	c). El oxígeno, ambiente.	d). Irritación, hogar.
4.- Subraya la respuesta correcta:			
El aire que respiramos es importante para:			
Personas	Casa	plantas	maleta
			animales
5.- Escriba sobre la línea con un SI o con un NO según corresponda.			
<p>* La capa de ozono nos protege de los rayos ultravioleta. _____</p>			
<p>* El ozono está formado por un átomos de oxígeno. _____</p>			

6.- Una con línea lo correcto:		
Gases		Símbolos
Oxígeno		N ²
Nitrógeno		O ²
7.- Selecciona la siguiente enunciado según el literal que corresponda.		
<p>La acción de los rayos ultravioletas solares, pueden ocasionar:</p> <hr/> <p>A. Frio, dolor de mano, daños en el cuerpo.</p> <p>B. Quemaduras, cáncer de piel, y lesiones en los ojos.</p> <p>C. Fracturas, malestar al cuerpo, diarrea.</p>		