

	<i>Liceo Bilingüe Rodolfo R. Llinás</i> Resolution No 1469 Barrancabermeja - 1903 Piedecuesta <i>* We educate children to become scientists and researchers of life*.</i>		
	Level: Third Teacher: Angie Isabel Perezcastañeda Villanueva	Subject: Ciencias Sociales Student:	Term: II

ACHIEVEMENT		YES	NO
Cognitive – To know	<ul style="list-style-type: none"> -Reconoce las características de las diversas formas del relieve. -Identifica las diferentes formas de relieve presentes en el territorio colombiano. -Diferencia los pisos térmicos y lo que se cultiva en cada uno de ellos 		
Procedures – To know to do	<ul style="list-style-type: none"> -Utiliza ilustraciones y dibujos para identificar las diferentes formas de relieve. -Analiza el mapa de Colombia para localizar diferentes formas de relieve y las riquezas naturales del país. 		
Attitudinal – To be	<ul style="list-style-type: none"> -Demuestra importancia a los recursos naturales en la vida de los seres humanos, los animales y las plantas. 		

QUIZ 3º CIENCIAS SOCIALES II PERÍODO

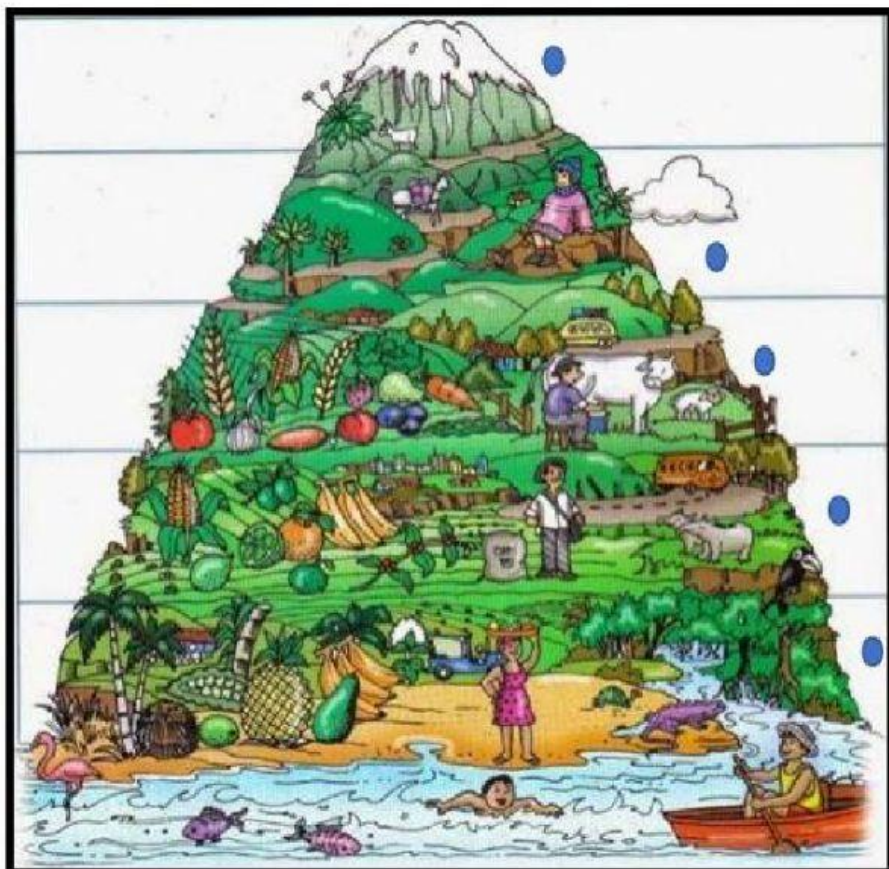
1. Responda Verdadero (V) o falso (F) según corresponda. En los pisos térmicos:
 - A. Solo existen animales en el piso térmico cálido ()
 - B. A mayor altitud sobre el nivel del mar, menor temperatura ()
 - C. Las personas que viven en clima frío utilizan ropa delgada ()
 - D. Las personas que viven en clima templado son las que están más cerca al mar ()
 - E. En el piso térmico de nieves perpetuas, es más fácil cultivar frutas y verduras ()
2. Observa las imágenes y selecciona la que pertenece al piso térmico donde vivimos



3. Escribe una lista de alimentos que se cultiven en el piso térmico donde vives

- _____
- _____
- _____
- _____

4. Ubica cada piso térmico en la pirámide



Nieves Perpetuas

Cálido

Páramo

Frío

Templado

5. Llena el cuadro con la información correspondiente

Piso térmico	Vestimenta	Cultivo
Nieves perpetuas		
Cálido		
Páramo		
Frío		
Templado		

6. ¿Qué son los pisos térmicos? Selecciona la respuesta correcta:

- A. Es un sistema que nos permite definir la temperatura de una zona, de acuerdo a la altura sobre el nivel del mar
- B. Es un sistema que nos permite definir la temperatura de una zona, de acuerdo con el clima que se presenta.
- C. Es un sistema que nos permite definir el cultivo de una zona, de acuerdo a la altura del suelo.

7. Selecciona la imagen que presenta la información correcta:

		
Nieves perpetuas 20° C 4.000 metros	Cálido 24°C 0 metros	Templado 18°C 1.000metros

8. Escribe el nombre de una zona de nuestro país a la que le corresponda los siguientes pisos térmicos

Piso térmico	Lugar
Cálido	
Frío	
Templado	