

ACTIVIDAD DE TRANSFERENCIA SSEMANA 31 – CIENCIAS SOCIALES

NOMBRE: _____

1. Arrastra y suelta los nombres en los dibujos correspondientes.

VIENTO	NUBOSO				
CALOR	NIEVE				
SOL	LLUVIA				
FRÍO	TORMENTA				

2. Mira el cuadro con el pronóstico del clima, de toda la semana y contesta las frases, arrastrándolas a su lugar.

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM

Hoy es jueves. El cielo está pero hace

Ayer yo porque hacía y

Mañana porque va a haber

El sábado porque va a hacer

El lunes porque estaba

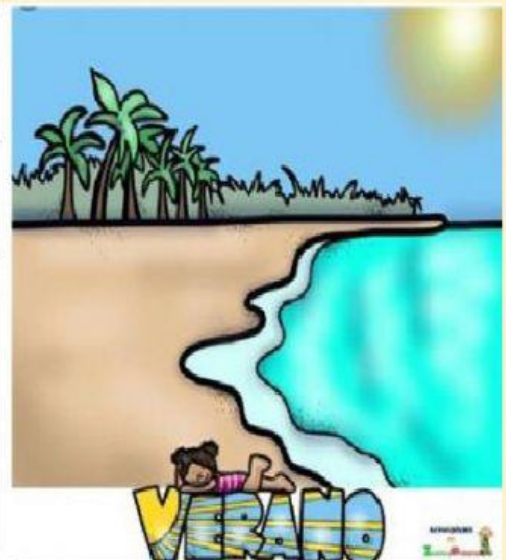
El martes porque estaba y hacía

El domingo porque volverá a hacer y

viento calor
 nevando sol
 nuboso lloviendo
 frío calor calor
 tormenta sol
 me quedaré en casa
 me iré de camping
 me fui a la playa
 me fui a esquiar
 jugaré con mi cometa
 saqué el paraguas

3. Escribe en cada recuadro el piso térmico que corresponde.

4. Desliza las imágenes al lugar correspondiente, de acuerdo al clima.



1	2	3
4	5	6

1	2	3
4	5	6

5. Completa las oraciones utilizando las palabras del recuadro. Recuerda que no puedes repetir palabra.

- El clima de una zona, de acuerdo con su altura recibe el nombre de _____ o _____.
- El piso térmico _____ se encuentra ubicado entre los 2.000 y Los 3.000 msnm.
- Las nieves _____ se ubican por encima de los 4.500 _____
- Los páramos se encuentran ubicados entre los _____ y los 4.500 msnm. En nuestro país se destacan los páramos del macizo Colombiano y el páramo de _____.
- Estos territorios presentan una temperatura superior a los 24 °c y Presenta pocas _____. Estamos hablando del piso _____.
- Las personas que habitan en zonas ubicadas en pisos templados Siembran productos como: el _____ y también se dedican a actividades como la _____.
- Gracias a las diferencias de _____ nuestro país cuenta con los _____ tipos de pisos térmicos.

Palabras clave

ganadería
altitud
Perpetuas
Sumapaz
Frío
café
Msnm
5
precipitaciones
3.000
Térmicos
cálido

6. Selecciona la respuesta correcta

➤ ¿Qué son los pisos térmicos?

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.

➤ En que piso térmico la vegetación está compuesta por arbustos y frailejones, importantes para la absorción y conservación de agua dulce.

- a. Páramo b. Nieves perpetuas c. Frío d. Templado

➤ En que piso térmico la temperatura es superior a 24°C y se presentan pocas precipitaciones.

- a. Páramo b. Cálido c. Frío d. Templado

7. Selecciona la respuesta correcta:

¿CUAL ES EL PISO TERMICO MÁS CALIENTE?

¿CUAL ES EL PISO TERMICO MÁS FRIO?

¿CUAL ES EL PISO TERMICO QUE ESTA A 3000 METROS DEL MAR?

¿CUAL ES EL PISO TERMICO QUE ESTA A 1000 METROS DEL MAR?

8. Dale clic al piso termico, que corresponde cada dibujo.



- Páramo Frío Cálido Templado Nieves perpetuas



- Páramo Frío Cálido Templado Nieves perpetuas



- Páramo Frío Cálido Templado Nieves perpetuas



- Páramo Frío Cálido Templado Nieves perpetuas



- Páramo Frío Cálido Templado Nieves perpetuas