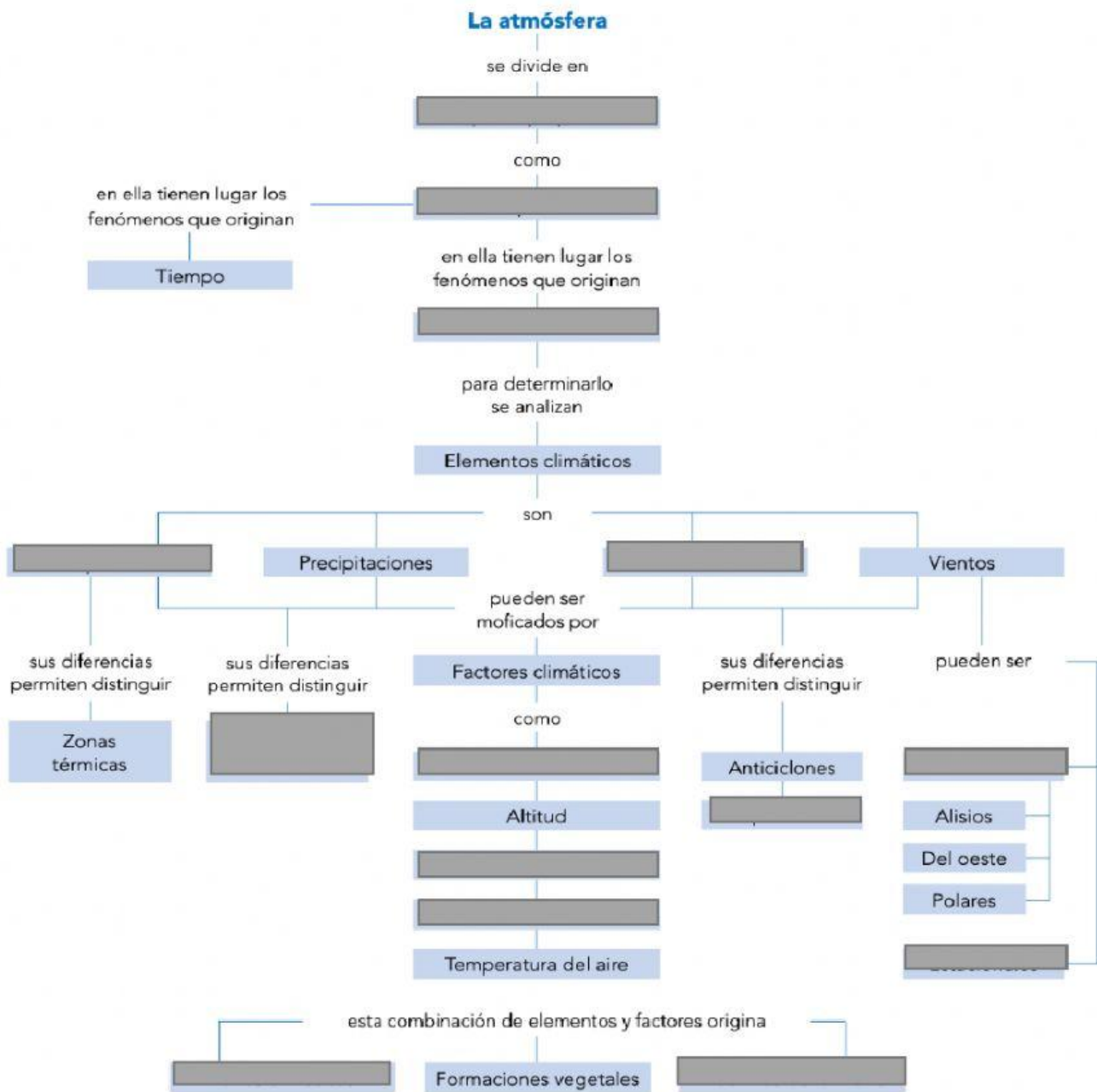




**LICEO UNIVERSITARIO JUAN MANUEL MÉNDEZ BECHARA**  
**Examen acumulativo II periodo.**  
**Ciencias Sociales.**  
**Grado IV.**

Se honesto y  
serás  
recompensado



Completa el mapa conceptual arrastrando cada concepto a su lugar correspondiente en el esquema

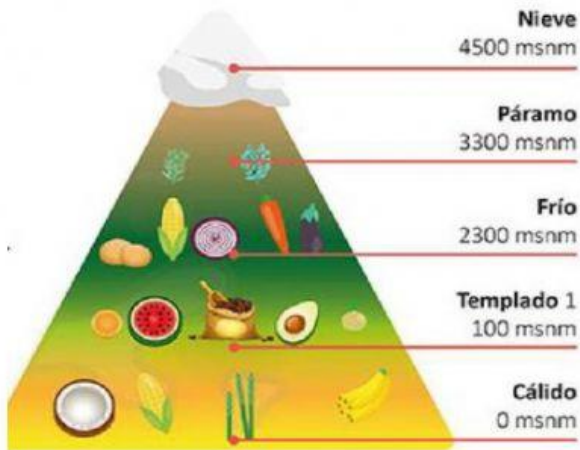
Bioclimas de la tierra	Relieve
Distancia al mar	Temperaturas
Presiones	Constantes
Latitud	Clima
Troposfera	Depresiones
Zonas Pluviométricas	Estacionales
Zonas climáticas	Capas superpuestas



## Pisos térmicos

# 4º Geografía

## en Colombia



1. De acuerdo con la imagen:

- a. Todas las montañas tienen todos los pisos térmicos
- b. Sólo hay animales en los pisos fríos, templados y cálidos
- c. Hay menor variedad de alimentos en los lugares más fríos.
- d. Cuando más alto sea un lugar, más cálido es.

2. Une las características con el piso térmico correspondiente:

Presencia de cultivos de trigo y papa

Piso ubicado entre 1000 y 2000 metros sobre nivel medio del mar

Presencia de cultivos de yuca, arroz y plátano

Vegetación baja y presencia de frailejones

Presencia de nieves permanentes

Páramo

Frío

Templado

Cálido

Glacial





**LICEO UNIVERSITARIO JUAN MANUEL MÉNDEZ BECHARA**  
**Examen acumulativo II periodo.**  
**Ciencias Sociales.**  
**Grado IV.**

Se honesto y  
serás  
recompensado

3. A qué piso térmico pertenece el siguiente paisaje:



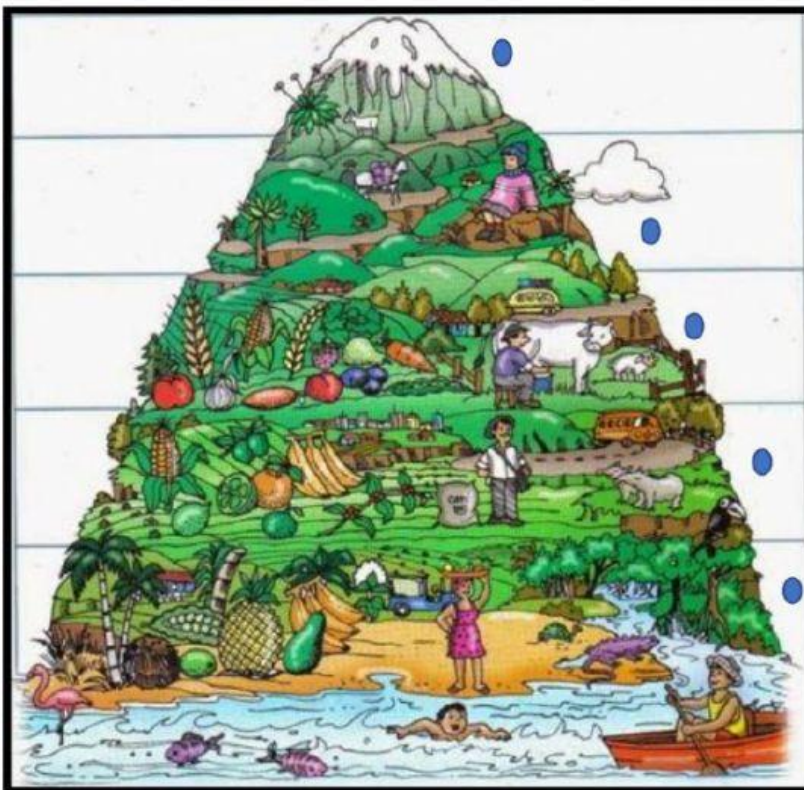
Páramo

Glacial

Templado

Frío

4. Ubica cada piso térmico dentro del croquis de la pirámide de pisos térmicos.



Glacial

Páramo

Frío

Templado

Cálido



**LICEO UNIVERSITARIO JUAN MANUEL MÉNDEZ BECHARA**  
**Examen acumulativo II periodo.**  
**Ciencias Sociales.**  
**Grado IV.**

Se honesto y  
 serás  
 recompensado

Ubica en el mapa de Colombia sus límites



VENEZUELA    BRASIL    PERÚ    ECUADOR    PANAMÁ    OCEANO PACÍFICO    OCEANO ATLÁNTICO

5.



**Región Andina**

**Región Amazónica**

**Región Pacífica**

**Región Insular**

**Región Orinoquía**

**Región Caribe**

6. Escribe de acuerdo al mapa anterior, la respuesta correcta:

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	