

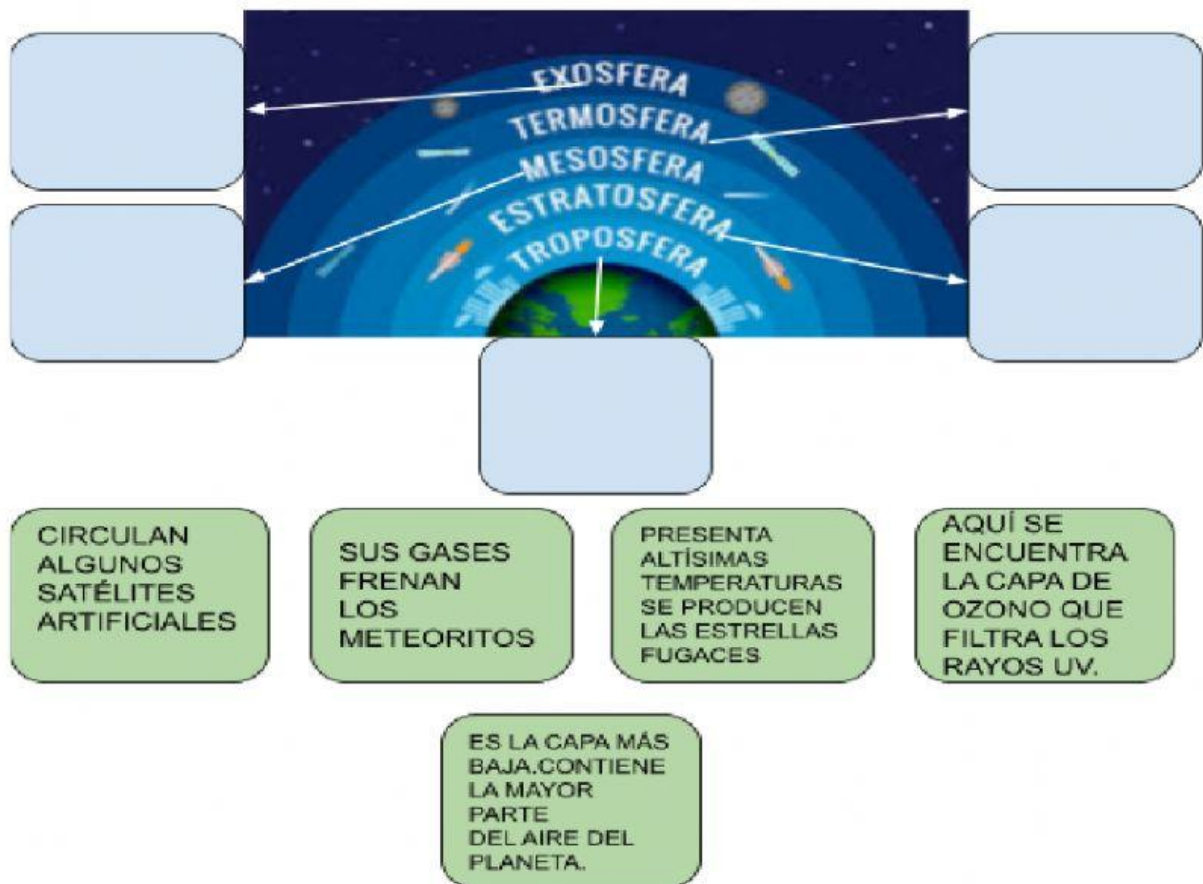


## GEOGRAFÍA

MARCA V o F EN LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES SOBRE LA ATMÓSFERA

- ❖ ES LA CAPA GASEOSA QUE RODEA LA TIERRA. ☐
- ❖ ESTÁ SUJETA A LA TIERRA POR LA FUERZA CENTRÍFUGA. ☐
- ❖ NOS PROTEGE CONTRA LOS RAYOS UV Y LOS METEORITOS. ☐
- ❖ CONTIENE OXÍGENO. ☐
- ❖ PARTICIPA EN EL CICLO DEL AGUA POR MEDIO DEL EFECTO INVERNADERO. ☐

COMPLETA EL ESQUEMA





COMPLETA EL SIGUIENTE CUADRO

	TIEMPO METEOROLÓGICO	CLIMA
DEFINICIÓN		
CARACTERÍSTICA		

ESTADO DE LOS  
FENÓMENOS  
ATMOSFÉRICOS  
EN UN MOMENTO DADO

PERMANENTE Y  
DURADERO

INSTANTÁNEO Y  
CAMBIANTE

ES EL PROMEDIO DE  
TODOS LOS  
ESTADOS DEL TIEMPO.

UNÍ CON FLECHAS  
ELEMENTOS DEL CLIMA

TEMPERATURA

MOVIMIENTOS DE AIRES QUE SE  
ORIGINAN EN LOS  
CENTROS ANTICICLÓNICOS

SENSACIÓN  
TÉRMICA

ES LA CAÍDA DE AGUA DEL  
CIELO EN CUALQUIERA DE  
SUS FORMAS

HUMEDAD

EL PESO QUE EJERCE LA ATMÓSFERA  
SOBRE UNA SUPERFICIE DETERMINADA.

PRECIPITACIÓN

PERCEPCIÓN DE LA  
TEMPERATURA  
TRAVÉS DE LOS SENTIDOS.

PRESIÓN  
ATMOSFÉRICA

VALOR DE AGUA QUE SE  
ENCUENTRA EN LA  
ATMÓSFERA

VIENTOS

GRADO DE CALOR DE LA  
ATMÓSFERA.



COMPLETA EL MAPA CONCEPTUAL

