

NAME: _____ GRADE: _____

REMEMBER



EL CLIMA

ES EL ESTADO DE LA ATMÓSFERA EN UN LUGAR DURANTE UN PERIODO LARGO DE TIEMPO.

EL TIEMPO ATMOSÉRICO
ES EL ESTADO DE LA ATMÓSFERA
EN UN LUGAR Y MOMENTO
DETERMINADO



El tiempo atmosférico cambia cada día.
Unos días hace sol, otros llueve, nieva...





VAMOS AJUGAR UNIENDO CADA PALABRA CON SU DEFINICIÓN

FACTORES DEL CLIMA

Son los que influyen directamente en el clima de las diferentes zonas de la tierra

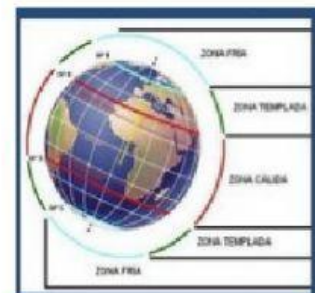
- LATITUD

Cuanto más cerca esté el lugar al Ecuador, más calor.



- ALTITUD

Cuanto más alto esté el lugar más frío hará.



- DISTANCIA AL MAR

El mar hace de suavizante para las temperaturas.



LOS FENOMENOS ATMOSFÉRICOS

Son cambios que se producen en la atmósfera.

- Viento



- Nubes



- Lluvia



- Nieve



- Tormentas eléctricas



- Arco iris



- Huracán



ELEMENTOS DEL CLIMA

Son los fenómenos meteorológicos que ocurren en la atmósfera y explican tanto EL TIEMPO como EL CLIMA en un lugar.

- TEMPERATURA es el grado de calor de la atmósfera



- PRECIPITACIONES el agua que cae en la tierra



- HUMEDAD vapor de agua en el aire



- VIENTOS aire en movimiento



- INSOLACIÓN rayos de sol que afectan un lugar



