



GRADO:	PRIMERO	ASIGNATURA:	GEOGRAFÍA DE MÉXICO Y EL MUNDO	PERIODO	DEL AL 17 AL 28 DE ENERO.	FECHA DE ENTREGA	Primer grupo 21 de enero del 2022. Segundo grupo 28 de enero del 2022.
TEMA:	LA ATMÓSFERA, FACTORES Y ELEMENTOS DEL CLIMA.						SEMANA 8

**PROFESORA: MA DE LOURDES AGUILAR MORALES.
PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS**

Aprendizaje Esperado: Explica la distribución de los tipos de clima en la Tierra a partir de la relación entre sus elementos y factores.

ACTIVIDAD

INSTRUCCIONES:

1.- INVESTIGA LO QUE SE TE PIDE.

¿Cuál es la definición de la atmósfera?

Explica cada una de la estructura de la atmósfera

EXÓSFERA.

TERMÓSFERA.

MESÓSFERA.

ESTRATÓSFERA

TRAPÓSFERA.

2.- REALIZA UN DIAGRAMA DE LO QUE ES LA ATMÓSFERA

3.-RECORTA Y PEGA LA ACTIVIDAD DEL RECORTABLE DE LA ATMOSFERA.

OBSERVA EL EJEMPLO.

4.- POR ÚLTIMO REALIZA CADA UNA DE LAS INDICACIONES DE LA HOJA DIDÁCTICA EL TIEMPO Y EL CLIMA.

¿Qué es el tiempo o temperatura?

¿A qué le llamamos clima?

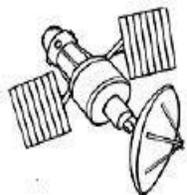
¿Cuáles son los componentes del clima?

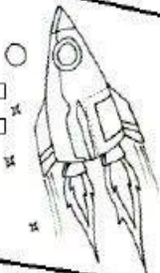
¿Qué factores determinan el clima?



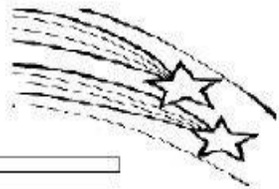
LA ATMÓSFERA

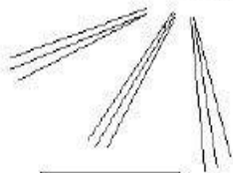
Apenas hay oxígeno.

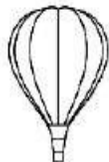


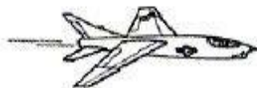


PARTE ALTA









Aire: Nitrógeno, oxígeno, dióxido de carbono y vapor de agua.





PARTE BAJA



Completa con:

acción a reacción, globo tripulado, globo meteorológico

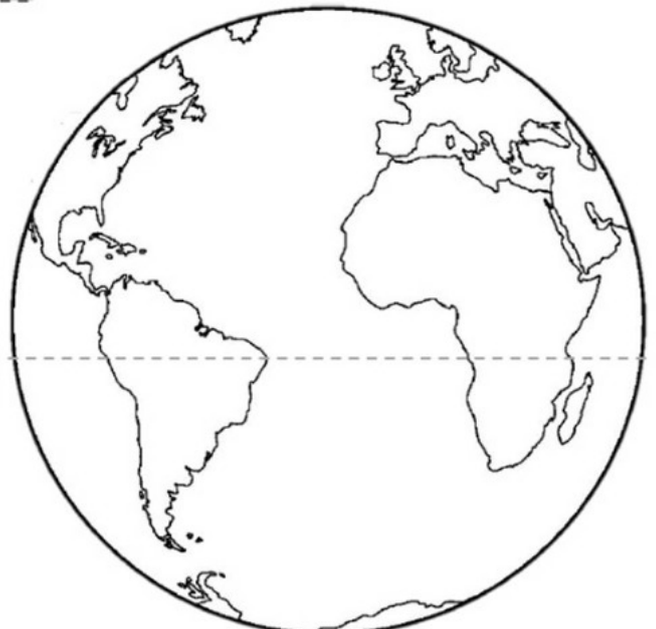
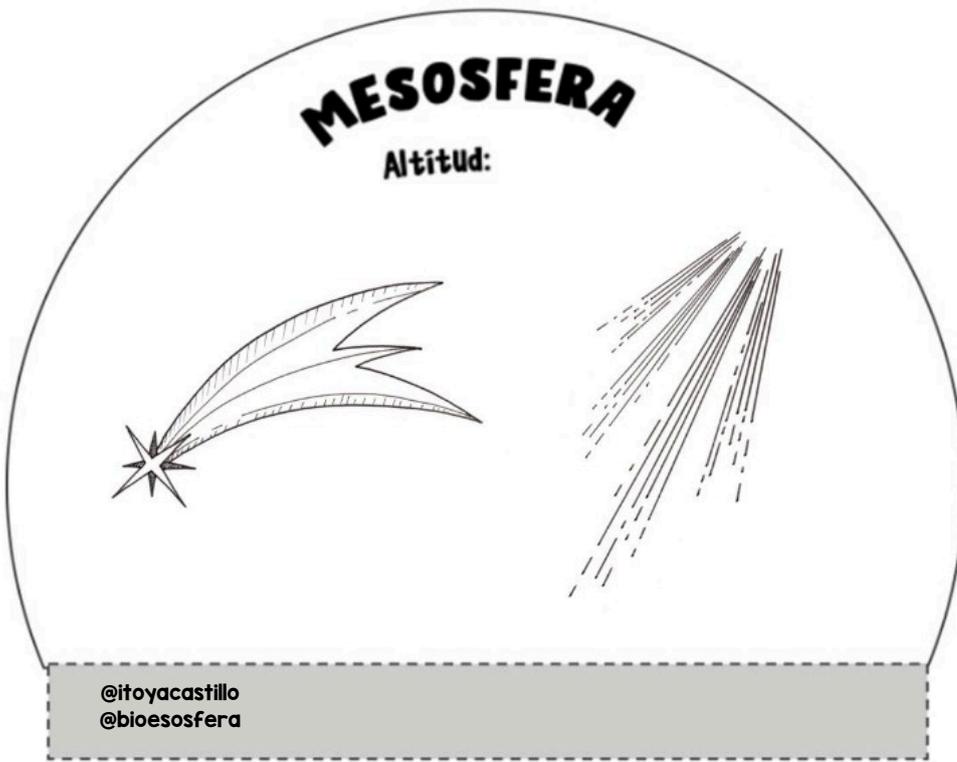
www.webdelmaestro.com



RECORTABLE LA ATMÓSFERA

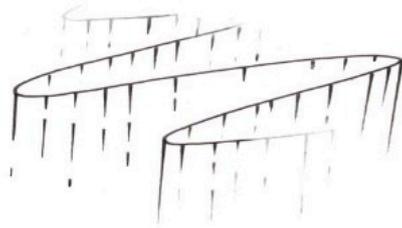
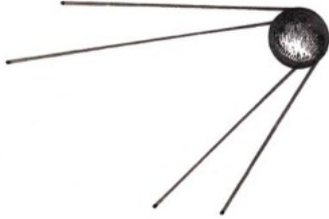
CREADO POR:
[@bioesofera](#)
[@itoyacastillo](#)

ILUSTRADO POR:
[@itoyacastillo](#)



EXOSFERA

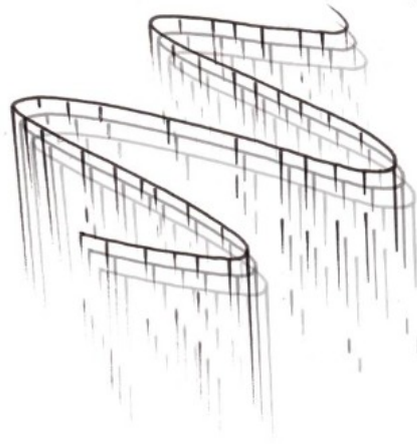
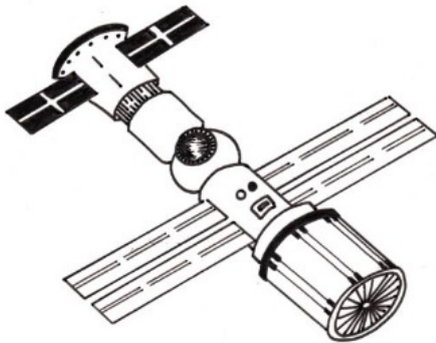
Altitud:



@itoyacastillo
@bioesosfera

TERMOSFERA

Altitud:



@itoyacastillo
@bioesosfera

Recorta y pega. ✂

Tiempo o Temperatura

Es el conjunto de condiciones de la atmósfera en cierto lugar y determinado momento. Depende de:

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

Tropical

Subtropical

Lluvias todo el año

Lluvias en verano

Lluvias en invierno (mediterráneo)

Frío

Polar

Polar de hielos perpetuos

Estepario

Desértico

presión atmosférica 4

aire y viento 1

humedad 2

precipitaciones 3

Hace que el tiempo sea seco, húmedo o lluvioso. 2

Cuando hace mucho frío ya no caen en forma de lluvia sino de nieve. 3

Cambia y ejerce influencia sobre los vientos y la lluvia. 4

Modifica la temperatura y la humedad. 1

Templado 2

Frío 3

Seco 4

Cálido 1

Clima

Es el estado del tiempo más frecuente en un lugar determinado, para estudiarlo se han agrupado en cuatro grandes tipos:

