

Miércoles 29 de septiembre del 2021.

Alumno(a):

Las zonas térmicas de la Tierra.

1. Arrastra el nombre de cada zona térmica a don de corresponda. Consulta de a p. 12 a 14.

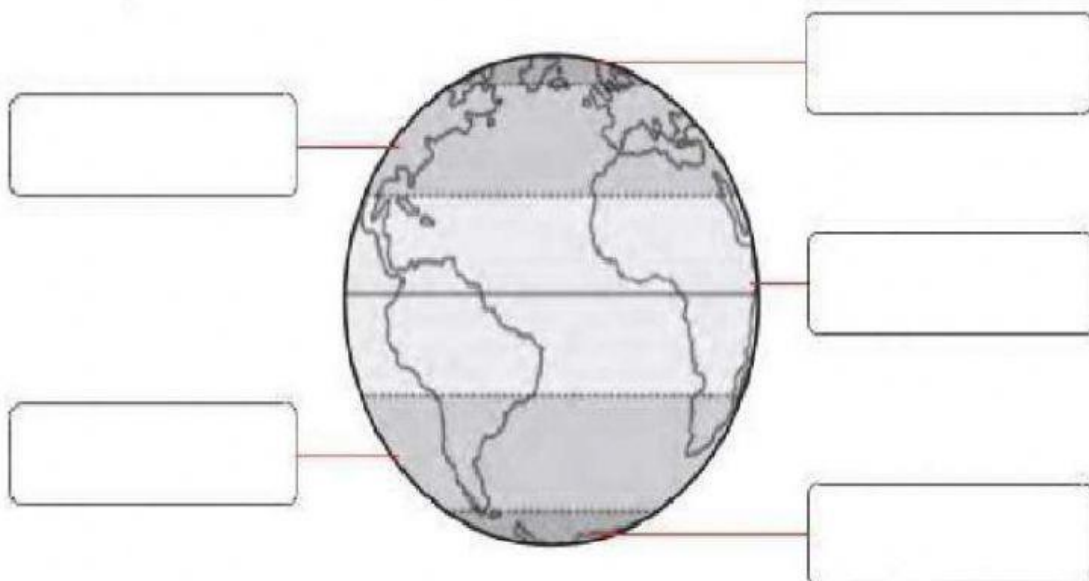
ZONA CÁLIDA

FRÍA DEL NORTE

TEMPLADA DEL
SUR

FRÍA DEL SUR

TEMPLADA DEL
NORTE



2. Lee los enunciados y escribe **V** para verdadero o **F** para falso, según corresponda. Consulta de a p. 12 a 14.

1.- La inclinación y forma de la Tierra es la causa de que en el planeta existan diferentes temperaturas.....

2.- Los rayos del Sol llegan verticalmente al Ecuador.....

3.- Los rayos del Sol llegan inclinados a los polos.....



Mtra. Nallely Cárdenas G.

3. Arrastra cada característica dependiendo de la zona térmica a la que corresponde. Consulta de a p. 12 a 14.

*Temperaturas muy bajas	*Abundantes lluvias todo el año	*Va del trópico de Cáncer al T. de Capricornio
*Altas temperaturas	*Dos estaciones:: verano e invierno.	*Son las más extensas
*Las lluvias y temperaturas varían.	*Su clima es templado	*Las zonas más frías rodean a los polos.

ZONA TROPICAL O CÁLIDA	ZONA TEMPLADA	ZONAS FRÍAS O POLARES

4. Selecciona la respuesta correcta. Consulta la p. 12-14.

Los rayos del Sol llegan a la superficie de la Tierra con una inclinación...

- ☐ a) igual.
 ☐ b) diferente.
 ☐ c) sin variación.

La llegada de los rayos del Sol a la Tierra también es influida por la inclinación...

- ☐ a) del eje terrestre.
 ☐ b) del propio Sol.
 ☐ c) de la órbita.

Los rayos del Sol llegan verticalmente...

- ☐ a) a los polos.
 ☐ b) a toda la Tierra.
 ☐ c) al Ecuador.



Mtra. Nallely Cárdenas G