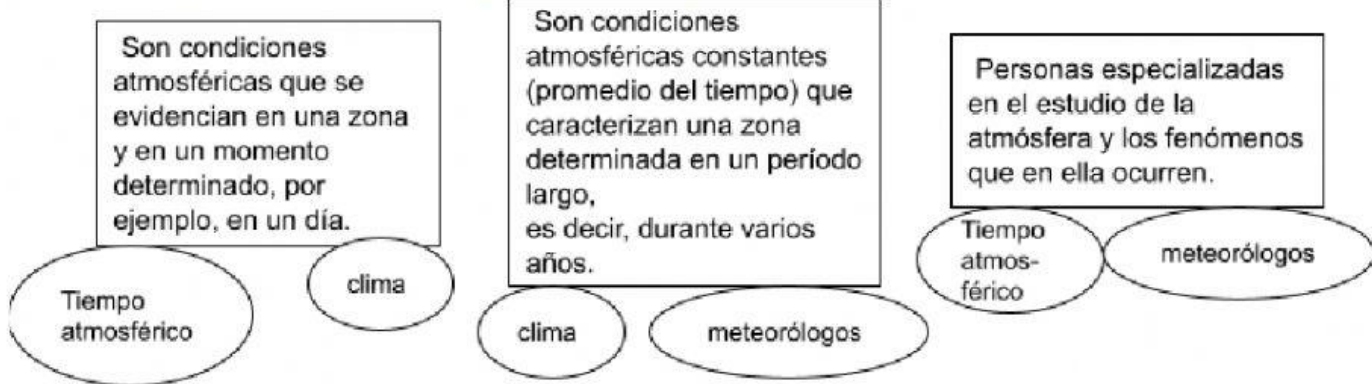
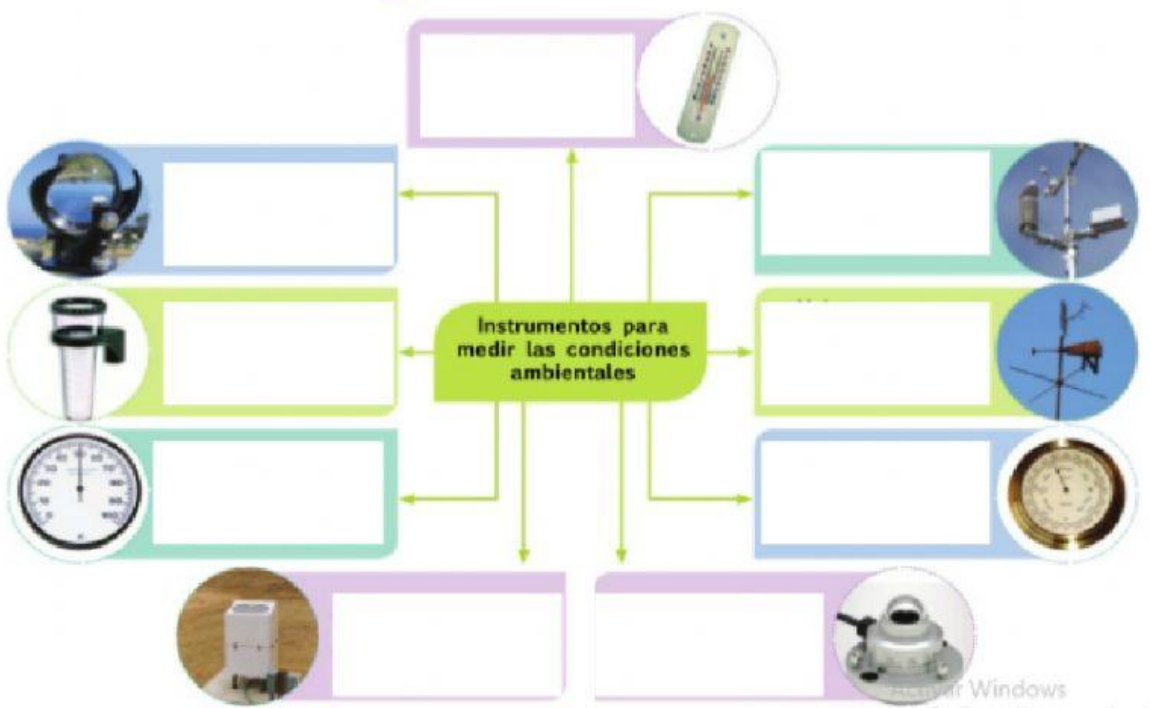


Identifica a qué corresponde las siguientes descripciones.



Nombra a las herramientas meteorológicas



Relaciona las columnas acerca de los factores del clima.

() corrientes marinas	1) Ecuador se encuentra ubicado en la línea equinoccial y su temperatura tiende a ser elevada, por los rayos solares inciden directamente sobre la zona ecuatorial e indirectamente sobre los polos.
() relieve	2) La presencia de la cordillera de los Andes divide al Ecuador en tres regiones naturales continentales
() latitud	3) La serranía ecuatoriana tiene altas montañas nevadas, a pesar de encontrarse en plena línea ecuatorial.
() altitud	4) La corriente de Humboldt transporta enormes masas de agua fría desde la Antártida. La corriente cálida que viene de Panamá trae agua a mayor temperatura a la costa norte del país.

Ubique las características de cada región del Ecuador



Su clima es cálido. La influencia de la corriente fría de Humboldt se siente en la zona costera. Las lluvias son intensas entre diciembre y marzo

El clima es frío a medida que aumenta la altitud del terreno. La irregularidad del relieve andino crea varios microclimas, desde templados y secos en los valles, hasta fríos en las montañas.

Presenta un clima cálido, con temperaturas medias de 25 °C.. Casi en la mayor parte del territorio amazónico, el clima es superhúmedo.

Se caracteriza por presentar una prolongada estación fría, por lo cual la mayor parte del archipiélago es árida.