

Las capas de la tierra

1. Escribe (V) si la afirmación es verdadera, o (F) si es falsa.

La **corteza**, es la parte que se encuentra en el interior de la Tierra y es allí donde se originan los movimientos sísmicos como temblores, terremotos entre otros. ()

La tierra está constituida por un elemento líquido que conocemos con el nombre de **hidrósfera**. ()

La **geosfera** corresponde a la parte sólida de nuestro planeta, es decir no incluye la parte líquida (hidrósfera) ni la parte gaseosa (la atmósfera). ()

La **geosfera** está conformada por corteza, manto y núcleo. ()

La **troposfera** concentra la mayor parte del aire y de los fenómenos meteorológicos, como la lluvia, el viento, las nubes y la evaporación. ()

La capa de ozono que es importante para la vida porque filtra los rayos solares, impidiendo que lleguen con mucha fuerza a la Tierra, se encuentra en **troposfera**. ()

La **estratosfera** y **troposfera** son capas de la hidrosfera. ()

2. Escribe los nombres de las capas

