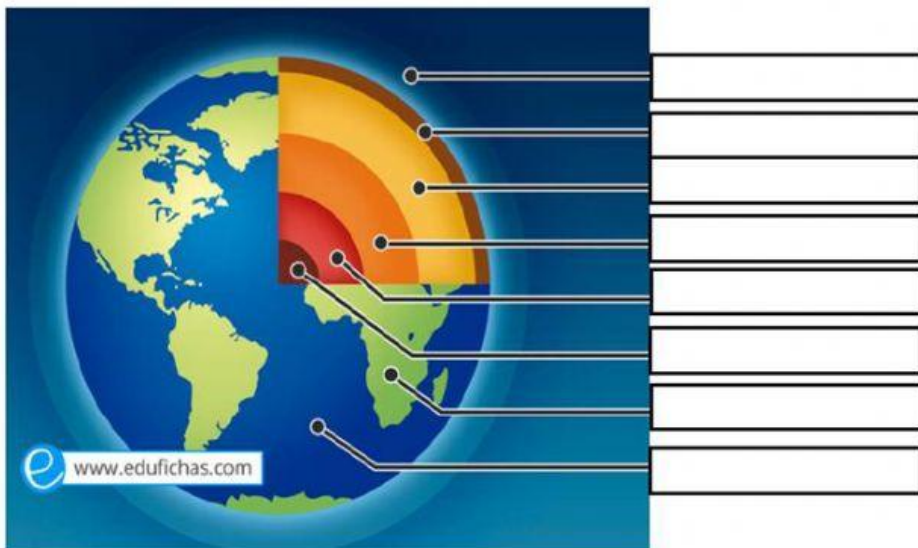


EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA DE CIENCIAS DE LA NATURALEZA

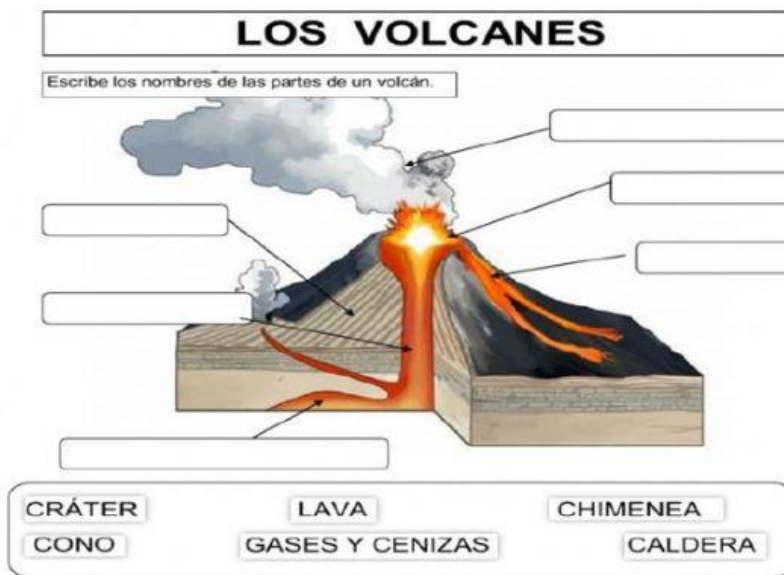
PRIMER GRADO DEL PRIMER CICLO NIVEL SECUNDARIO.

Año escolar: 2021 – 2023

1. Coloca correctamente en cada espacio en blanco las capas de la Tierra.
Atmósfera, corteza, manto superior, manto inferior, núcleo externo,
núcleo interno, litósfera, hidrósfera



2. Escribe el nombre correcto de las partes de un volcán



3. Marca v, si es verdadero y f, si es falso según corresponda.

- 1) El campo geomagnético es el campo de fuerza magnética que rodea la Tierra.
- 2) El campo geomagnético se atribuye al efecto combinado de la rotación planetaria y el movimiento del hierro fundido en el núcleo del planeta.
- 3) El núcleo externo líquido está a más de 15 000 °C.
- 4) El núcleo interno de la Tierra está a una presión de 15 atmósferas.
- 5) Las diferencias entre las temperaturas de las distintas capas que componen el planeta Tierra produce violentas corrientes de convección.
- 6) Los polos magnéticos del planeta Tierra se han invertido en el pasado y es posible que suceda de nuevo.
- 7) La predicción de la siguiente inversión de polos es precisa y se estima en 10 000 años.