

## LA TIERRA, UN PLANETA DINÁMICO. EVALUACIÓN INICIAL

### 1. Completa:

La \_\_\_\_\_ es la parte sólida de la Tierra. Está formada por \_\_\_\_\_, compuestas a su vez por \_\_\_\_\_.

Está estructurada en capas concéntricas de diferente composición y estado, que son:

- \_\_\_\_\_: es la capa más externa y de \_\_\_\_\_ espesor. Está compuesta por rocas \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- \_\_\_\_\_: capa intermedia. Está formado por rocas \_\_\_\_\_ y en algunas partes presenta un comportamiento plástico.
- \_\_\_\_\_: capa más interna, de \_\_\_\_\_. Está dividido en dos partes: la parte externa es \_\_\_\_\_ y la interna \_\_\_\_\_.

La corteza, junto con una parte del manto superior, forman una capa rígida denominada \_\_\_\_\_. Esta capa se encuentra fragmentada, formando las \_\_\_\_\_, que se encuentran en constante \_\_\_\_\_ unas con respecto a otras, debido a la energía del interior de la Tierra. Debajo de esta capa rígida hay una zona más plástica, que se denomina \_\_\_\_\_.

Actualmente, la teoría que explica toda la dinámica de la Tierra es la \_\_\_\_\_.

### 2. Completa el siguiente esquema de la estructura interna de la Tierra:

