



CORPORACIÓN EDUCATIVA

María Goretti

"Seguimos Evolucionando
hacia la Formación
Integral con Calidad Educativa"

AREA: FISICA

ACTIVIDAD

GRADO: SEGUNDO

FECHA:

**DOCENTE: Caroll Tatiana Ovallos
Moreno**

La estructura de la Tierra

Si pudiéramos cortar la Tierra como a un ponqué, veríamos que tiene varias capas en su interior. Estas capas se formaron cuando la Tierra era muy joven y caliente. A continuación, se explican algunas de sus características.

La corteza terrestre o litosfera es la capa externa de la Tierra. Está hecha de roca y es la más delgada de todas. En ella, encontramos los continentes y los océanos.

El manto es la capa media de la Tierra y la más gruesa. Está formada por roca líquida hirviendo.

La Tierra está cubierta por una gruesa envoltura de gases llamada **atmósfera**.

El **núcleo** es la capa interna y se divide en dos partes: un **núcleo externo** compuesto por metales derretidos y un **núcleo interno** compuesto por los mismos metales pero endurecidos.

La corteza de la Tierra se divide en varias capas, entre ellas, la **hidrosfera**, capa que reúne todos los cuerpos de agua del **planeta**.

ACTIVIDADES

Une con una línea cada capa de la Tierra con su descripción.

Núcleo

Capa interna de la Tierra que se encuentra entre la corteza y el núcleo. Presenta temperatura alta.

Atmósfera

Capa de la Tierra formada por agua en estado líquido, sólido y gaseoso.

Manto

Capa más interna de la Tierra que está formada por rocas en estado sólido y líquido a altísimas temperaturas.

Corteza

Capa gaseosa de la Tierra formada por nitrógeno, oxígeno y dióxido de carbono.

Hidrosfera

Capa rocosa de la Tierra que cubre su superficie.