

FICHA 1. TEORÍA. TEMA 3 LA GEOSFERA

Ver el video <https://www.youtube.com/watch?v=8IUnpPkTGwo&t=65s>

Las capas de la geosfera

La geosfera es la capa sólida de la Tierra. Si la pudiéramos atravesar, veríamos que se distinguen tres capas. De la parte exterior a la interior, las capas son la corteza, el manto y el núcleo.



El núcleo

- Es la capa más interna de la geosfera. Tiene una temperatura muy elevada. Su interior es sólido y está rodeado de rocas líquidas.
- Está compuesto por metales como el hierro y el níquel.

La corteza

- Es la capa exterior y más estrecha de la geosfera.
- Está formada por rocas y minerales. En la corteza se distinguen la **corteza continental** y la **corteza oceánica**.

La corteza oceánica

Está debajo de las profundas aguas marinas.

La corteza continental

Está formada por los continentes y las zonas poco profundas del mar.

El manto

- Es la capa intermedia de la geosfera.
- Está formado por rocas y, como la temperatura es muy alta en esta capa, algunas están fundidas.