

# PROYECTO

## CAPAS DE LA TIERRA

La tierra es el tercer planeta del sistema solar. Pertenece al tipo de planetas terrestres. Nuestro planeta se compone por una serie de capas externas e internas, estas capas son:

### *Capas internas:*

- **Corteza:** Es la primera capa y tiene un grosor de entre 7 a 75 km. Algunas de estas capas son más finas y se llaman corteza oceánica y corteza continental.
- **Manto:** Es la capa más gruesa de 700 km. Se divide en dos, superior e inferior. Los dos mantos están separados por una zona llamada de transición.
- **Núcleo:** Es la capa más interna. El núcleo se compone de dos partes, núcleo interno y externo. Se cree que el núcleo interno está compuesto por metales como son: hierro y níquel.

### LOS PLANETAS TERRESTRES O SÓLIDOS

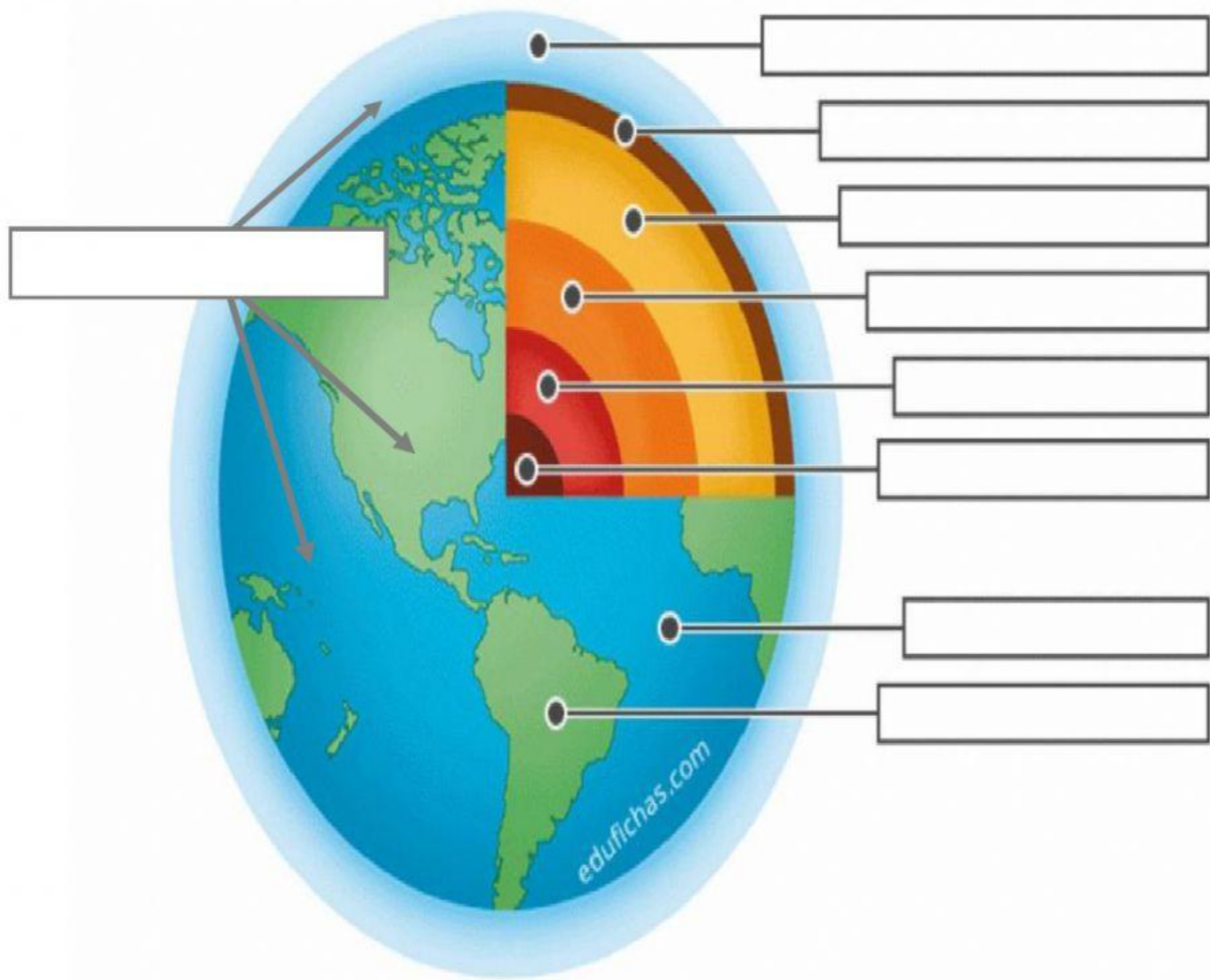
Llamados así porque se parecen a la Tierra en el sentido de que están formados por materiales sólidos, rocosos. Son los que están entre el Sol y el cinturón de asteroides: Mercurio, Venus, la Tierra y Marte.

*Capas externas:* **Biosfera** (del griego bios = vida, sphaira, esfera) es la capa del planeta Tierra en donde se desarrolla la vida.

- Atmósfera (gases)
- Litosfera (tierra)
- Hidrosfera (agua)

Miss Ariana Galeana Hernández

# Capas de la tierra:



Atmósfera	Hidrosfera
Corteza terrestre	Litosfera
Manto superior	Biosfera
Manto inferior	Núcleo externo
Núcleo interno	

Miss Ariana Galeana Hernández



edufichas.com

**Instrucciones. - Escribe los elementos señalados según su numeración. Inicia con mayúscula y cuida la acentuación.**

- 1  Es la capa de gases que rodea a la Tierra.
- 2  Son los continentes y las islas (tierra firme).
- 3  Cuerpos de agua salada o dulce (océanos, ríos, etc...)
- 4  Es la capa más externa (corteza oceánica + litosfera)
- 5  Es la capa más gruesa de la Tierra, se compone del manto superior y el manto inferior.
- 6  Están separados por una zona de transición.
- 7  Es el centro de la Tierra. Se compone del núcleo exterior y el interno. Se cree que el núcleo de la Tierra se compone de metales.
- 8

Miss Ariana Galeana Hernández