

EL SISTEMA SOLAR

La Tierra **se formó** hace 4 600 millones de años. Es el único planeta del Sistema Solar que **tiene vida**, gracias a la existencia de temperaturas moderadas, de una capa gaseosa, llamada atmósfera, y de agua.

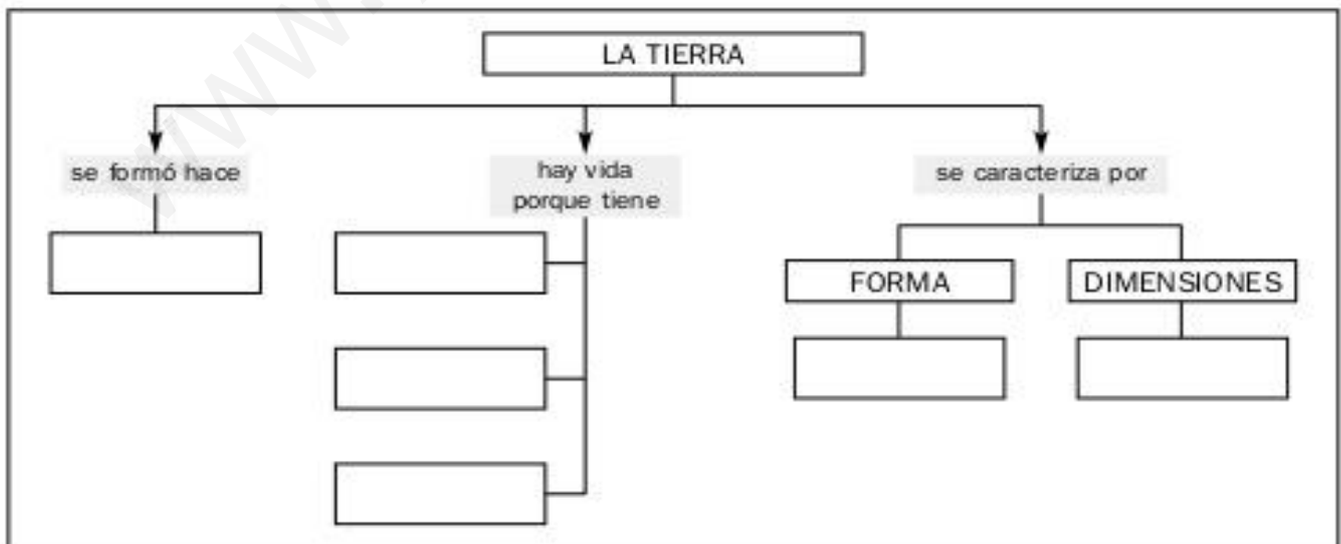
La **forma** de la Tierra es la de una esfera imperfecta, pues está achatada por los polos y ensanchada por el ecuador.

Sus **dimensiones** son de 510 millones de km^2 .

1 De las siguientes características, subraya las que correspondan a la Tierra:

- Se formó hace 4 600 millones de años.
- Es el planeta más cercano al Sistema Solar.
- Su temperatura es moderada.
- Está rodeada de una capa gaseosa, llamada atmósfera.
- Predominan los continentes sobre los océanos.
- Existe desde hace 6 400 millones de años.
- Tiene agua.
- Tiene la forma de una esfera perfecta.
- Sus dimensiones son de 510 millones de km^2 .
- Tiene forma de esfera imperfecta, achatada por los polos y ensanchada por el ecuador.
- Su dimensión es de 1 500 millones de km^2 .

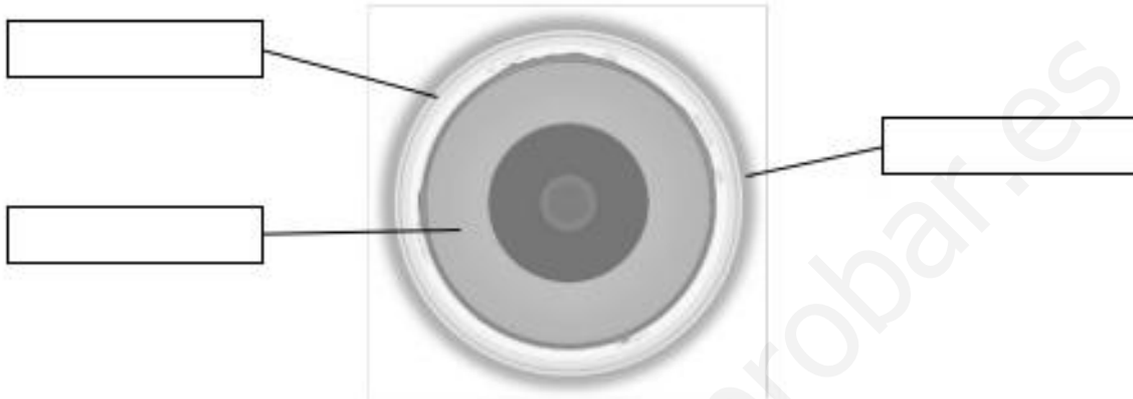
2 Recapitula y, con las características correctas del ejercicio anterior, completa los espacios en blanco:



1. Completa las oraciones.

- La _____ es la capa de aire que rodea nuestro planeta.
- La _____ es la parte rocosa de la Tierra.
- La _____ es el conjunto del agua del planeta.

2. Escribe el nombre de las capas de la Tierra.



3. Enumera las capas de la geosfera y explica las características de cada una de ellas.

4. Ordena los siguientes procesos.

- Los materiales que lleva el río se depositan en la superficie y se acumulan.
- El agua de los ríos desgasta y arrastra los materiales de las rocas o el suelo.
- El agua del río transporta los materiales que han sido erosionados.

5. Observa el dibujo y explica cómo se ha podido producir ese paisaje.

