

**PAUTA ACTIVIDAD: LAS CAPAS DE LA TIERRA JUGANDO CON PALABRAS**

**¿Qué tienen en común estas palabras?**

Todas son palabras ***compuestas***. Esto quiere decir que se forman a partir de dos palabras.

Nuestro planeta Tierra se divide en varias capas, que se denominan: atmósfera, litósfera e hidrósfera. Estas palabras también son compuestas.

**Trabajando con las palabras**

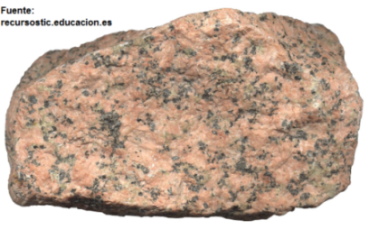
* **Identifique** cuales son las palabras que forman estas palabras compuestas y complete la información de la siguiente tabla:
* **Investigue** en su biblioteca, internet u otros medios la siguiente información y continúe completando la tabla con lo encontrado.
  + El origen y significado de las palabras que forman las palabras compuestas.
  + El significado de las palabras compuestas ATMÓSFERA, LITÓSFERA E HIDRÓSFERA.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PALABRA COMPUESTA** | **SE COMPONE DE:** | | **ORIGEN Y SIGNIFICADO** | **SIGNIFICADO DE LA PALABRA COMPUESTA** |
| ATMÓSFERA | *ATMOS* | *FERA* | *GRIEGO “ATMOS” VAPOR O AIRE*  *GRIEGO “FERA” ESFERA* | *CAPA DE AIRE QUE RODEA UNA ESFERA QUE ES LA TIERRA.* |
| LITÓSFERA | *LITOS* | *FERA* | *GRIEGO “LITO” PIEDRA*  *GRIEGO “FERA” ESFERA* | *CAPA ROCOSA QUE RODEA UNA ESFERA QUE ES LA TIERRA.* |
| HIDRÓSFERA | *HIDROS* | *FERA* | *GRIEGO “HIDROS” AGUA GRIEGO “FERA” ESFERA* | *CAPA DE AGUA QUE RODEA UNA ESFERA QUE ES LA TIERRA..* |

* Busque y **escriba** otras 3 palabras compuestas que estén formadas con el sufijo “fera”.

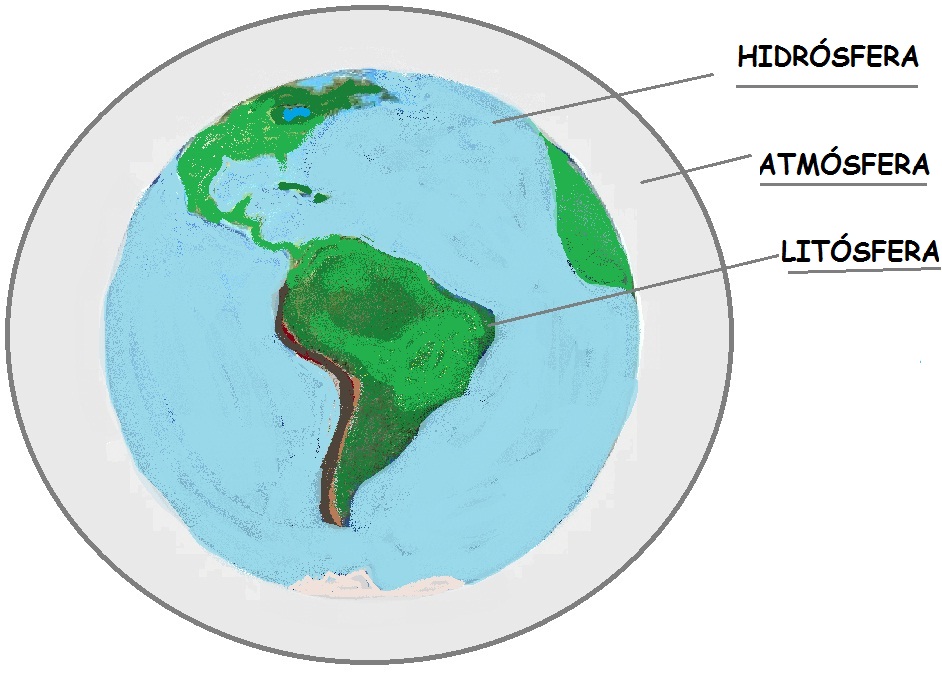
*Respuesta abierta. Algunos ejemplos de otras palabras compuestas con “-fera” pueden ser:*

*Mesósfera, estratósfera, ionósfera y tropósfera.*

* ****Observe el siguiente dibujo y **relaciónelo** con una de las palabras de la tabla.

*La imagen muestra una piedra. La palabra piedra en griego es “lito”. Se relaciona con la palabra de la tabla litósfera. Que significa la capa rocosa que rodea la tierra.*

* Ubique y rotule las capas de la tierra en el siguiente dibujo



Elaborado por: Ministerio de Educación