LENGUA

***¡Chicos, continuamos aprendiendo!***

Actividades:

1. Trabajamos con el texto: **“¿Qué es la Geosfera?”**. Realizamos lectura del título.
2. Respondemos:
3. ¿Para qué leemos este texto?
4. ¿Qué nos brinda el texto?
5. ¿Qué es lo que nos ayuda a darnos cuenta de qué se tratará el texto?
6. ¿De qué trata el texto?

***Este texto nos transmite información. Nos explica, sobre un tema, nos sirve para aprender.***

***Esta clase de texto se llama INFORMATIVO- EXPLICATIVO.***

En esta clase de textos encontramos aclaraciones, definiciones, ejemplos, comparaciones.

1. Trabajaremos, ahora, **“definiciones”** en el texto. ¿Qué piensas que son las definiciones? Puedes mandarme un audio contándome qué entiendes por la palabra **definiciones**.
2. Te cuento que:

**La definición:** Da al lector el significado específico y describe las características de algo.

¿Cómo se introduce o se escribe dentro del texto una definición?

* La definición puede escribirse dentro del texto usando: “**es**”, “**son**”.

Ejemplo:

 El erizo **es** un mamífero insectívoro de unos 20 cm de largo con el dorso y los costados cubiertos de púas...

* Empleando expresiones como: “**se denomina**”, “**se llama**”, “**se entiende por**”, “**se define como**”, “**se designa**”, entre otras.

Ejemplo: **Se denomina** impacto ambiental a la alteración o modificación que causa una acción humana sobre el medio ambiente.

* Utilizando signos de puntuación: **comas**, **guiones**, **dos puntos** o **paréntesis**.

Ejemplos: Cuando se gira hacia la popa **–**parte posterior de una embarcación**-** se debe…

…entre las partes de un volcán podemos mencionar el cráter **(**abertura por la que salen los materiales incandescentes, gases y el vapor de agua.**)** …

1. Relee el texto: “**¿Qué es la Geosfera?**” Usa el diccionario para buscar el significado de las palabras desconocidas y/o puedes realizar consulta a la seño.
2. Subraya en el texto la definición que aparece. Transcríbela en tu carpeta. Pinta la palabra que te ayudó a descubrir la definición.
3. ¿Qué palabra se define en el texto?

 **¿Qué es la Geosfera?**

La Tierra, como cualquier otro planeta, está compuesta por distintas capas hechas de diferentes materiales naturales. La Geosfera es la parte sólida que está en el interior de la Tierra que forma esferas concéntricas conocidas como sus capas (corteza, núcleo y manto).





El ***núcleo*** de la Tierra es su esfera central, la más interna de las que constituyen la estructura de nuestro planeta. Está compuesto fundamentalmente por hierro, azufre y oxígeno. Su tamaño es mayor que el [planeta Marte](https://es.wikipedia.org/wiki/Marte_%28planeta%29), y representa el 60 % de la masa total de la Tierra. Posee una parte sólida y una líquida debido a las presiones y temperaturas que soporta.

El [***manto terrestre***](https://es.wikipedia.org/wiki/Manto_terrestre) es la capa de la Tierra que se encuentra entre la corteza y el núcleo (supone aproximadamente el 87 % del volumen del planeta). Esta capa de nuestro planeta se extiende desde cerca de 33 km de profundidad hasta los 2.900 km. El manto se presenta en estado sólido a excepción de una delgada capa, que se sitúa más cerca del núcleo, y que recibe el nombre de [Astenosfera](https://es.wikipedia.org/wiki/Astenosfera) o capa de baja velocidad.

Se conoce como [***corteza*** terrestre](https://es.wikipedia.org/wiki/Corteza_terrestre) a la capa más superficial del planeta tierra, su espesor varía de 5 km, en el fondo oceánico y 40 km, en las montañas. Entre los elementos más característicos que la conforman se encuentran el silicio, el oxígeno, aluminio y magnesio. Por último, cabe destacar que la corteza terrestre se divide en dos tipos: la oceánica y la continental, que es donde se concentra el agua y la tierra que conforma los continentes.