**APRENDIZAJES Y CONTENIDOS** : Reconocimiento de las relaciones entre las **características de la hidrosfera** y las de los otros subsistemas terrestres.

Fecha:

Tema: **Los subsistemas terrestres**

**Actividades:**

Para analizar

¿Pensaste alguna vez si en la Tierra siempre existió el agua?

1. Observa la imagen del globo terráqueo y fundamenta:



1. Mira el video: <https://www.youtube.com/watch?v=j-FxxnizU0I>
2. ¿Por qué los científicos dicen que nuestro el planeta Tierra debería llamarse **PLANETA AZUL O PLANETA AGUA?** Responde y escribe la respuesta en tu carpeta.
3. Dibuja el planeta Tierra y píntalo respetando la escala cromática.(celeste-agua, marrón –tierra, verde-llanura)

 *------------------------------------*

Fecha:

**Actividades:**

Tierra, agua, aire y seres vivos: ¿Se relacionan entre sí? ¿Por qué?

En el planeta Tierra, el agua, el aire y los seres vivos, se relacionan entre sí. Por eso, para estudiar a nuestro planeta se lo suele considerar un **sistema**, y **subsistemas** a los distintos elementos que lo componen.

* Sistema: Es un conjunto de elementos que tienen identidad propia, que interactúan y conforman un todo con características específicas. La Tierra puede considerase como un **sistema material complejo**, que, para facilitar su estudio, se lo divide en partes o subsistemas.
* Subsistemas Terrestres. Ellos son:

**

1. Mira los videos : <https://youtu.be/1LyGQl06uhU> - https://youtu.be/onCSUjIqDfI



1. Toma nota y analiza cada uno de los subsistemas terrestres, para luego realizar la siguiente actividad:

Caracteriza a cada subsistema en el cuadro.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SUBSISTEMA** | **¿QUÉ LO COMPONE?** | **¿DÓNDE SE UBICA?** | **RESPONSABLE DE…** |
| **SISTEMA TIERRA** | **BIOSFERA** |  |  |  |
| **ATMÓSFERA** |  |  |  |
| **HIDROSFERA** |  |  |  |
| **GEOSFERA** |  |  |  |