

ACTIVIDADES DEL 31/8 AL 4/9

ÁREA: Ciencias Naturales

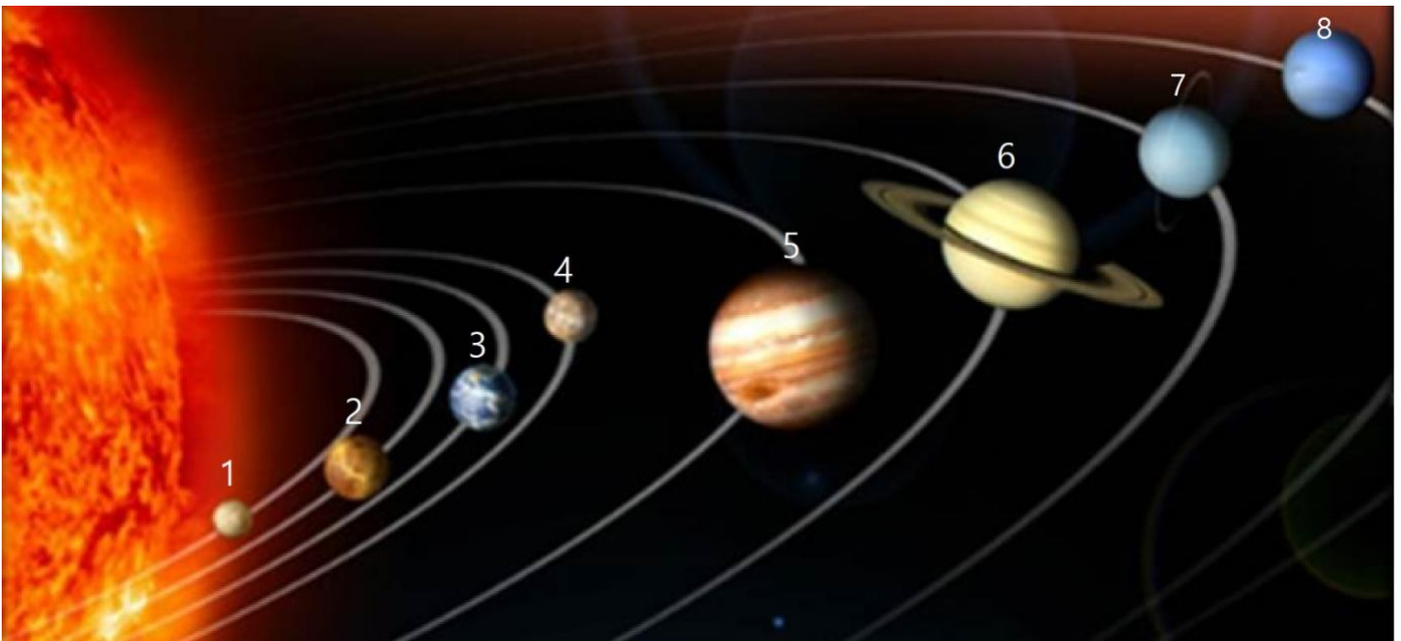
GRADO: 4to

DOCENTES: Natalia Ferrara, Celeste Venier

LA TIERRA Y EL UNIVERSO: Trabajo de revisión

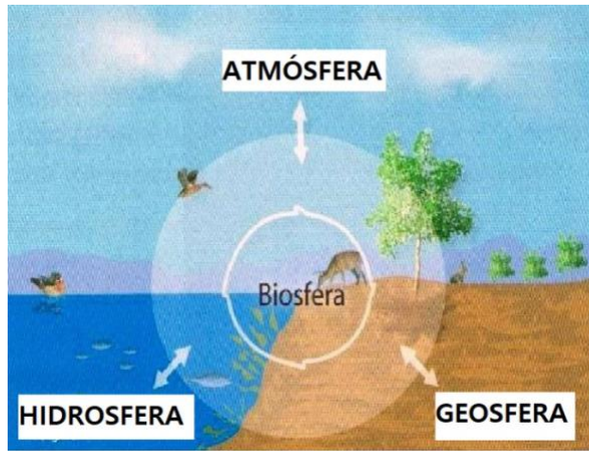
1) Lectura del siguiente texto en voz alta

El **Sol** es una **estrella**, una de las muchísimas estrellas que forman la **Vía Láctea**. Aunque para nosotros, es la estrella más importante que brilla en el cielo, y la única del Sistema Solar. Alrededor del Sol giran planetas, cometas y asteroides. Juntos forman el **Sistema Solar**. Hemos estado aprendiendo el nombre de los planetas según su distancia al Sol. Vimos que el más cercano es Mercurio. Le sigue Venus y en tercer lugar nos encontramos nosotros, el planeta Tierra. En cuarto lugar, detrás de nuestro planeta, sigue Marte, el planeta rojo. Todos estos planetas mencionados, son denominados **rocosos**, formados por diferentes materiales sólidos. Detrás de Marte comienzan los planetas grandes y **gaseosos**, como Júpiter (el más grande de todos), Saturno (el de los anillos), le sigue Urano y el más lejano y frío de todos es Neptuno.



Así como la Tierra es **ROCOSA**, no quiere decir que está solo formada por rocas. También aprendimos que está compuesta por diferentes materiales: agua, tierra y gases. Estos son los **SUBSISTEMAS DE LA TIERRA**. Cada una de estas partes tenían un nombre ¿Los recuerdan? Toda el agua del planeta, se llama **HIDROSFERA**. Porque **HIDRO** significa **AGUA**. Toda la parte terrestre se llama **GEOSFERA**, porque **GEO** significa **TIERRA**. Y toda la parte gaseosa que rodea el planeta, como una capa protectora, se llama **ATMÓSFERA**. El conjunto de **GEOSFERA**, **ATMÓSFERA** e **HIDRÓSFERA** permiten que exista la **BIOSFERA**, que es conjunto de seres vivos que habitan nuestro planeta. Los otros planetas no reúnen estas cualidades, por eso no se ha descubierto vida la existencia de vida como acá.

- Observando los números en la siguiente imagen, ordenar los planetas por su nombre del primero al último.
- Realizó el siguiente dibujo en tu carpeta.



2) Indicar con una V o con una F si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar en forma de oración las falsas.

a) El Sistema Solar es el conjunto de planetas, cometas y asteroides que giran alrededor del Sol.

b) El Sol es la única estrella existente en la Vía Láctea. Por eso es importante.

c) Mercurio, Venus, Tierra y Marte son planetas rocosos, formados por materiales sólidos.

3) Escribir en qué parte del planeta ubicarías los siguientes elementos. Utilizar el vocabulario aprendido que te indico a continuación.

GEOSFERA - ATMÓSFERA - HIDROSFERA - BIOSFERA

