

## Trabajo Práctico N° 7

**INSTITUCIÓN:** ESC. NORMAL SUPERIOR "VICTORINO VIALE"

**ÁREAS:** CIENCIAS SOCIALES

**Materia:** Geografía

**CURSO:** 1° AÑO- 1° 2° y 3° División

**Fecha Entrega:** 27/10/2020

**PROFESORES:** **Ana Mabel Valentini** / 1° división- contactos: (343-5196876) correo electrónico: [anavalentini1977@gmail.com](mailto:anavalentini1977@gmail.com)

**BARRETO SABRINA** / 2° división- contactos: (343-4767144) correo electrónico: [sabrinabarreto2022@gmail.com](mailto:sabrinabarreto2022@gmail.com)

**NANI MIRNA** / 3° División – contactos: (343-5145432) correo electrónico: [antonellaweibert@hotmail.com](mailto:antonellaweibert@hotmail.com).



HOLA QUERIDOS ESTUDIANTES. ¿CÓMO ESTÁN? ESPERO QUE SE SIENTAN BIEN. PRIMERO QUE NADA QUIERO FELICITARLOS POR EL ADMIRABLE ESFUERZO QUE HACEN CADA UNO, COMO SABRAN NOS QUEDA UN PEQUEÑO TRECHO POR RECORRER Y TERMINAR DE TRANSITAR ESTE CAMINO TAN EXTRAÑO Y ESPECIAL QUE NOS HA TOCADO RECORRER.

## LA LARGA HISTORIA DE NUESTRO PLANETA

Para estudiar la evolución de la vida y de los miles de millones de años de la historia del planeta, los geólogos establecieron una serie de divisiones temporales **eras geológicas**

Los **fósiles**, que son restos de animales y plantas que vivieron en tiempos geológicos pasados, ayudan a reconstruir las condiciones naturales y las características climáticas a lo largo de la historia del planeta.

| <b>Era geológica</b> | <b>Antigüedad</b>  | <b>Acontecimiento</b>   |
|----------------------|--|---|
| <b>Precámbrica</b>   | Desde los 4.600 hasta 570 millones de años de vida del planeta | Se comienza a formar el planeta. Aparecen organismos unicelulares y primeros invertebrados en el mar. No existen formas complejas de vida.  |
| <b>Paleozoica</b>    | Entre 570 y 245 millones de años antes del presente            | Todavía no existen animales sobre la superficie de la tierra. Comienzan a aparecer los primeros árboles y helechos y la atmósfera terrestre. En los mares y océanos viven los primeros peces.                                       |
| <b>Mesozoica</b>     | Entre 245 y 66 millones de años antes del presente.            | Aparecen plantas con flores, grandes reptiles voladores, las primeras aves y los dinosaurios.   |
| <b>Cenozoica</b>     | Desde 66 millones de años antes presente hasta la actualidad   | Se formaron la mayoría de las montañas y llanuras. Después de la extinción de los dinosaurios, comienza el predominio de los mamíferos. Se desarrolla la vegetación actual. Hacia el final de esta era, aparecen los seres humanos. |

### **ACTIVIDADES**

Une con flecha cada era con su acontecimiento

- CENOZOICA** Comienza a formarse el planeta.
- PRECAMBRICA** Se desarrollo la vegetación actual
- MESOZOICA** En los mares y océanos viven los primeros peces
- PALEOZOICA** Aparecen las primeras aves y los dinosaurios

(COPIA EN TU CARPETA)

## Nuestro planeta

Nuestro planeta comenzó a formarse hace, aproximadamente ,4.600 millones de años .Durante su historia, se fueron construyendo los relieves emergidos y los fondos oceánicos, a partir de procesos endógenos. Por su parte, los procesos exógenos actuaron a través de las distintas formas de erosión.

## El planeta como sistema

Los elementos naturales que forman el planeta tierra pueden agruparse en cuatro grandes subsistemas.

**La litosfera** o tierra solida se encuentra en los continentes y debajo de los océanos y mares. Está compuesta por diferentes tipos de rocas y es el soporte para la formación de distintos tipos de suelos, que son fuente de nutrientes esenciales para el desarrollo de la vida.

**La atmosfera** es la capa gaseosa que cubre el planeta. Se compone, principalmente de nitrógeno y oxígeno fundamental para el desarrollo de la vida en el planeta. En menor proporción, aparecen otros gases que también son muy importantes para los seres vivos del planeta, como el vapor de agua, el ozono y el dióxido de carbono.

**La biosfera** incluye todos los organismos vivientes del planeta: los seres humanos y las especies animales y vegetales.

**La hidrosfera** es el conjunto de aguas que se encuentra en la superficie de la tierra, tanto en estado líquido como solido. La mayoría de los seres vivos tienen un alto contenido de agua, fundamental para realizar los procesos orgánicos vitales.

