

ESPACIO CURRICULAR: Cs. Sociales –GEOGRAFÍA-	CURSO: 1º “A” y “B”	PROFESOR: Abba Nicolás
ACTIVIDADES POR CUARENTENA: CUARTA SEMANA	FECHA DE PRESENTACIÓN: No hay actividades para entregar	Mail: nabba@institutosvallecha.edu.ar
CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> • Prolijidad, claridad, pertinencia y precisión conceptual. • Presentación del trabajo en tiempo y forma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicación, con lenguaje claro y preciso, haciendo uso del vocabulario específico de las Ciencias Sociales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nivel de transferencia del marco teórico a situaciones concretas o casos particulares, apelando a la reflexión y al análisis.

Hola chicos!!

En las actividades de hoy vamos a seguir con los contenidos que se relacionan con la Geografía y su objeto de estudio (el Espacio Geográfico).

La clase pasada tenían como tarea buscar información sobre las distintas esferas que conforman a la Geosfera. Hoy vamos a profundizar una de ellas y al resto lo iremos viendo con el resto de las clases. También aprenderemos el concepto de PAISAJE y sus clasificaciones.

Nuevamente, esta vez, **no** hay actividades para entregar. **Solo deberán transcribir y completar la carpeta** con lo desarrollado.

Les recuerdo que estamos trabajando con el Classroom, y si todavía no se unieron a la clase, les dejo las claves de acceso para cada curso. Cuando tengamos actividades para entregar podrán hacerlo por ese medio. También allí cuentan con todo el material que les voy enviando por mail.

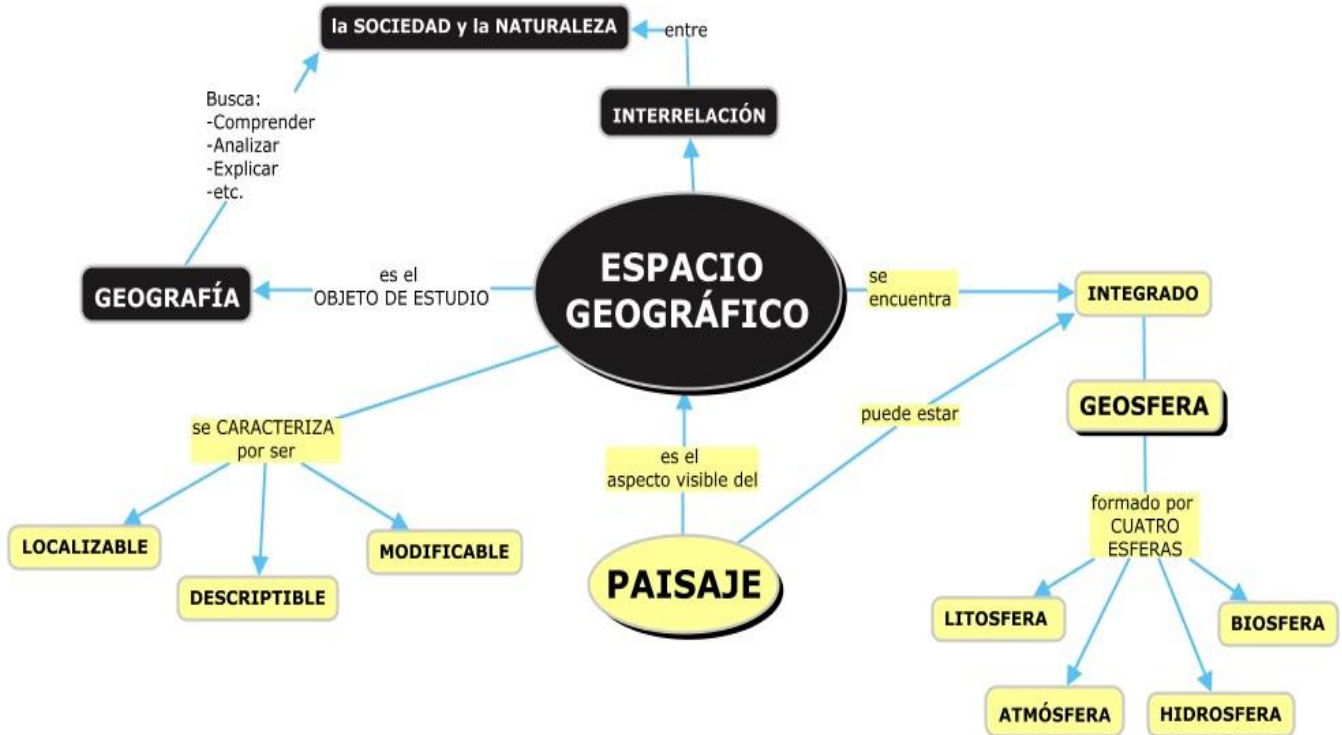
Para los alumnos de 1º “A” la claves es: **uigfrxg**

Para los alumnos de 1º “B” la clave es: **qb6s2vq**

Sin mucho más que decirles, vamos a comenzar con la clase de hoy.

ACTIVIDADES

En la clase anterior realizamos el siguiente cuadro integrador, donde se relacionan los principales contenidos de la Geografía. El cuadro servirá para refrescar la memoria **NO es necesario que vuelvan a copiarlo en la carpeta:**



De tarea tenía que buscar el significado de las cuatro esferas que conforman a la Geosfera. A continuación voy a dejar el significado de cada uno para que ustedes hagan la AUTOCORRECCIÓN. Tengan en cuenta que esto sirve para que revisen que sus conceptos no les esté faltando información o que hayan puesto mucha información de más.

Luego voy a profundizar y desarrollar un poco más sobre la ATMÓSFERA, lo cual eso sí necesito que lo copien en su carpeta.

AUTOCORRECCIÓN

La GEOSFERA se conforma por acción de cuatro esferas, ellas son:

LITOSFERA: Se denomina así a la capa más externa de nuestro planeta tierra y está conformada por la corteza y por una parte del manto superior, es sólida y rígida. Al ser la capa más superficial que existe es allí donde se generan las distintas actividades de la sociedad como también algunos fenómenos naturales como por ejemplo los volcanes o los movimientos sísmicos.

HIDROSFERA: Se denomina así a la capa constituida por el conjunto de aguas que se encuentra en el planeta. Éstas no incluyen solamente el agua que se encuentra sobre la superficie terrestre como los ríos, océanos, lagos, etc. sino también los hielos acumulados en los polos, glaciares, las aguas subterráneas o el agua de forma gaseosa como el vapor de la atmósfera.

ATMÓSFERA: Se denomina así a la capa gaseosa atraída por la fuerza de gravedad que rodea al planeta Tierra. Entre los gases que forman la atmósfera, se encuentran el oxígeno, el nitrógeno, el metano, el helio y el dióxido de carbono, entre otros.

BIOSFERA: Se denomina así a la esfera más completa y compleja ya que se encuentra constituida por la interacción de la atmósfera, litósfera, hidrósfera y todos los seres vivos del planeta como los humanos, los animales, las plantas, etc.

A continuación el siguiente contenido deben copiarlo en la carpeta

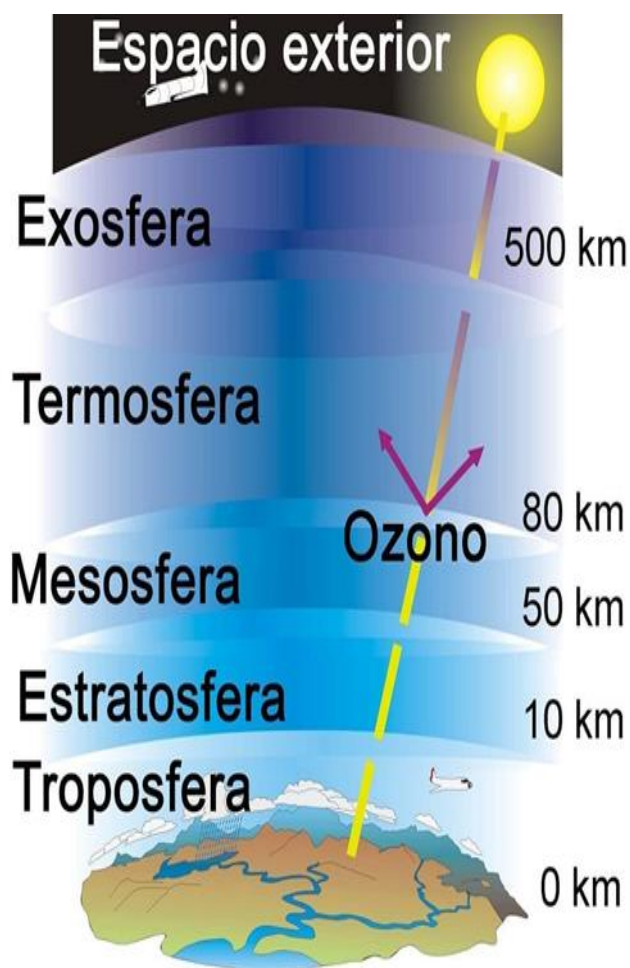
La Atmósfera

La atmósfera es la capa gaseosa que rodea la Tierra y está compuesta por distintos gases en diferentes concentraciones. En su mayoría está compuesta por **nitrógeno (78%)**, pero este nitrógeno es neutro, es decir, nosotros lo respiramos pero no lo metabolizamos ni utilizamos para nada. Lo que sí utilizamos para vivir es **el oxígeno que se encuentra en un 21%**. La mayoría de los seres vivos del planeta necesitan oxígeno para vivir. Por último, la atmósfera tiene **una concentración muy baja (1%)** de otros gases como el vapor de agua, el argón y el dióxido de carbono.

La atmósfera cumple con diversas funciones. **Entre esas funciones se encuentra:**

-El hecho de albergar la cantidad de oxígeno necesario para poder vivir.

-Protege a todos los seres vivos de los rayos solares y de los agentes externos del espacio como pueden ser meteoritos más pequeños o asteroides.



Al gráfico o dibujo pueden imprimirlo y pegarlo en la carpeta

Troposfera

Se denomina así a la primera de las capas de la atmósfera siendo la más cercana a la superficie terrestre y por lo tanto, es en aquella capa en la que vivimos nosotros. Se extiende desde el nivel del mar hasta más o menos unos 10-15 km de altura. Más allá de la troposfera las condiciones no permiten el desarrollo de la vida. La temperatura y la presión atmosférica van disminuyendo en la troposfera conforme vamos incrementando la altura en la que nos encontramos.

A continuación les dejaré un video sobre las capas de la Atmosfera y la importancia de su cuidado.



Pueden hacer click sobre la imagen y los llevará al video o buscarlo en YouTube como:

“La atmósfera | Videos Educativos para niños” <https://www.youtube.com/watch?v=enbHn4vxY34>

Por último les dejaré el concepto de paisaje con sus diferentes variables, recuerden que también deben tener estos contenidos en la carpeta:

PAISAJE

Se denomina así al aspecto que adquiere el espacio geográfico. Eso quiere decir que el **paisaje es todo aquello que el ser humano puede ver**. Por ejemplo si vas viajando por una ruta se puede ver un determinado paisaje, que se extiende hasta donde alcanza la vista. **Los paisajes están compuesto por elementos que pertenecen a la naturaleza o por aquellos construidos por la sociedad**. De acuerdo a esa cantidad de elementos se pueden clasificar en **tres tipos de paisajes**:

NATURALES	MODIFICADOS	TRANSFORMADOS
<p>Son aquellos paisajes que se caracterizan por tener abundantes elementos naturales (bióticos y abióticos). La sociedad no ha modificado el espacio, quedando prácticamente intacto y, generalmente, tampoco se practica ningún tipo de actividad económica.</p>	<p>Son aquellos paisajes que se caracterizan por contener abundantes elementos naturales y pocos elementos artificiales, donde la modificación del espacio ha sido leve o moderada. Generalmente se practican las actividades económicas del sector primario.</p>	<p>Son aquellos paisajes que se caracterizan por tener abundantes elementos artificiales, donde la sociedad ha transformado y organizado el espacio y sus componentes según sus necesidades. Son también llamados paisajes culturales o humanizados. Generalmente se practican las actividades económicas del sector secundario y terciario.</p>



No existe la modificación del espacio

Existe una gran modificación y organización del espacio

Recuerda que, esta vez, toda la **información es para copiar y no hay actividades que entregar.**

Éxitos y a aprender en tu casa 😊