

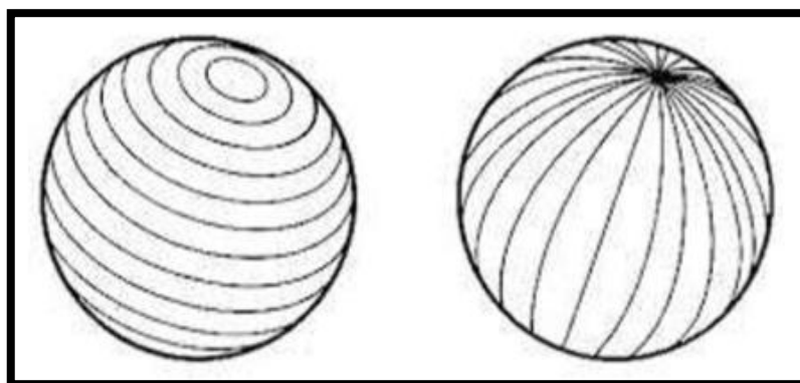
TEMA: “INTEGRACIÓN DE CONTENIDOS”
GUIA PEDAGÓGICA INTEGRADORA N°11

Contenidos:

- Historia y Geografía; concepto. Ciencias auxiliares. Método Científico- Campo de estudio.
- Ubicación y localización espacial: Elementos de la esfera terrestre. Paralelos meridianos. Coordenadas geográficas: latitud –longitud. Distribución de continentes y océanos.
- Diversidad ambiental: Eras Geológicas.
- Diversidad ambiental: Capas de La tierra. Agentes formadores y modeladores del relieve (Procesos exógenos y endógenos)
- Distintas formas de relieve, localización y distribución.
- Atmosfera: concepto y capas. Clima y tiempo. Factores y elementos.
- Hidrosfera: Aguas marinas y continentales.
- Distribución espacial de la población. - Dinámica de la población: Indicadores demográficos.
- La Historia. División en el tiempo. -Origen y evolución del hombre sobre la tierra.

ACTIVIDADES:

- 1) Explique con sus palabras cual es la importancia de la ciencia Historia y Geografía para la vida.
- 2) En los globos terráqueos marcar con rojo los paralelos y con verde los meridianos. En los dos dibujen el eje terrestre o eje polar (miren los dibujos que están en el texto)



3) Completar el siguiente cuadro, teniendo en cuenta en los hemisferios que se encuentran cada país.

PAIS	HEMISFERIO	HEMISFERIO
Estados Unidos		
Argentina		
China		
Australia		

4) Indique si las siguientes oraciones son verdaderas (V) o Falsas (F), en caso de ser falsas justifique.

- La línea del ecuador divide a la Tierra en dos mitades _____
- Todos los puntos situados sobre el ecuador tienen la misma longitud _____
- La máxima longitud es de 180° _____
- La máxima latitud es de 90° _____
- La longitud del meridiano de origen es de cero grados _____
- Todos los paralelos dividen a la tierra en dos Hemisferios _____
- La latitud y la longitud se expresan en grados _____
- Todos los paralelos tienen el mismo diámetro _____

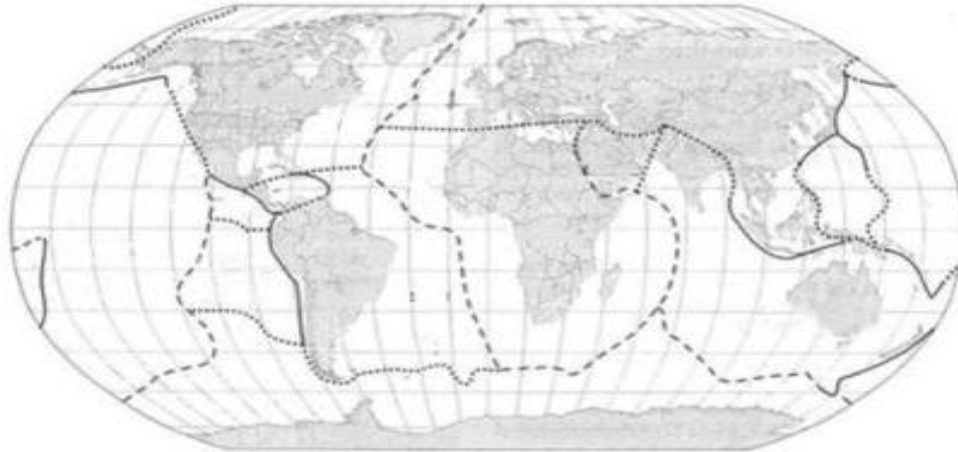
5) Explica los cuatro momentos geológicos de la historia de la tierra.

6) Lea la siguiente portada de noticia y explique qué proceso interviene ¿Por qué?

<p>13 marzo 2015</p> <p>El espectacular nacimiento de una nueva isla tras una erupción volcánica en el Pacífico Sur</p> <p>“Esta semana salieron a la luz fotografías de una nueva isla que se formó en el Pacífico Sur, tras una erupción de un volcán submarino en el archipiélago polinesio de Tonga”</p> <p>Fuente: https://www.bbc.com/mundo/noticias</p>	
---	--

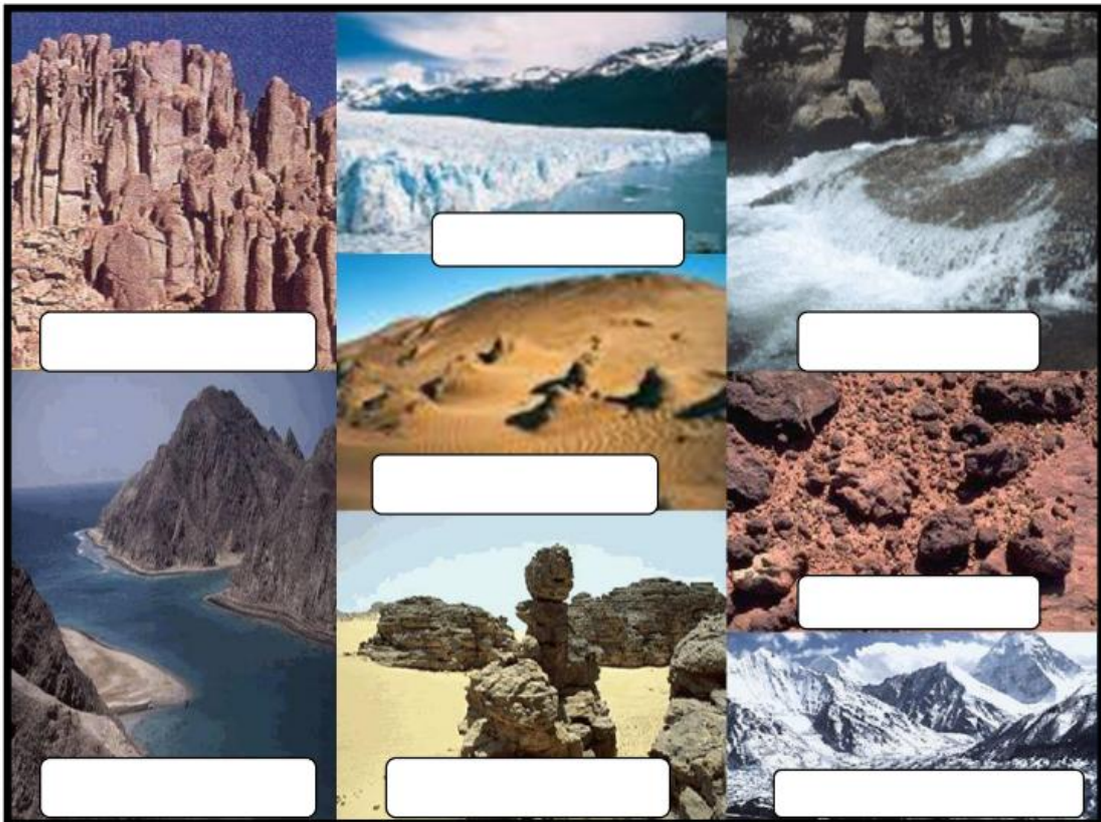
7) Localice o señale en el mapa Planisferio las placas tectónicas

PLACAS TECTÓNICAS EN EL MUNDO

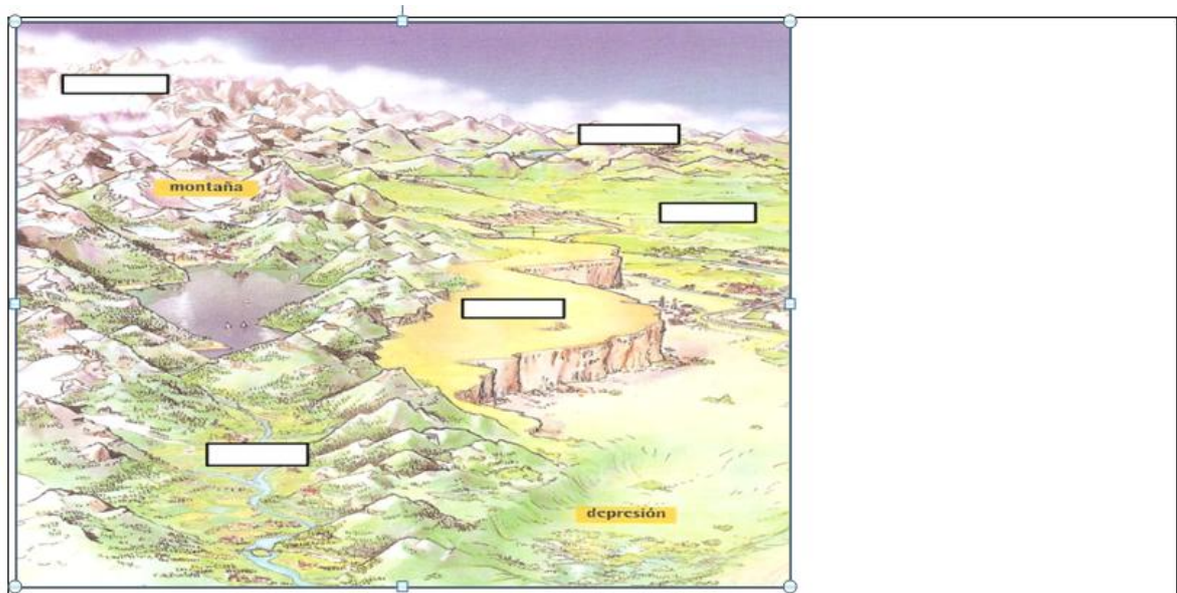


a-¿Qué tipos de placas afectan a nuestro país y a nuestra provincia?¿Qué tipo de movimiento o borde presenta? Explique.

8) Observe las siguientes imágenes y escriban el nombre del agente (tipos de erosión) que actúa en cada una.



9) Complete la siguiente infografía. ¿Qué tipo de relieve observa? ¿Emergido o sumergido? Explique



b- Complete con verdadero (V) o Falso (F) según corresponda. Justifique las respuestas Falsas.

	Los valles son elevaciones mayores a 700 metros , de gran altura.
	Las cordilleras son encadenamientos de montañas.
	La plataforma continental, son superficies planas, extensas cubiertas por sedimentos.
	Dorsales oceánicas son cordilleras submarinas.

10) ¿Qué es la Atmósfera? ¿Cuáles son las funciones? Nombre las capas.

11) Clima y Tiempo Meteorológico. Lea las siguiente situación y responda:

El Servicio Meteorológico pronóstico la llegada de un frente frío para la noche del jueves, que generara con un fuerte descenso de la temperatura, en la Provincia de San Juan.

a-La situación anterior: ¿Se refiere a una condición de clima o de tiempo meteorológico? ¿Por qué?

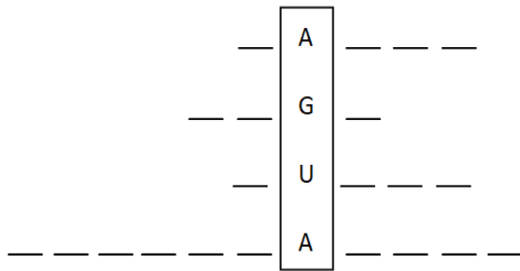
b-¿En cuál capa de la atmósfera se desarrollan los fenómenos meteorológicos? Caracterícela.

12) Justifique la siguiente afirmación:

Las zonas polares presentan siempre temperaturas bajas. ¿Por qué? ¿Que factor influye?

13) Explique con sus palabras y dibuje el Ciclo del Agua.

14) Complete el siguiente crucigrama sobre el Ciclo del Agua:



- a. Forman parte de los océanos, pero se extienden cerca de las costas y tienen menor profundidad.
- b. Cuerpo de agua de mayor extensión y profundidad.
- c. Son pequeñas gotitas de agua suspendidas en el aire.
- d. Cuando el agua de los océanos se calienta se transforma en vapor de agua y se incorpora a la atmósfera

15) Lea el siguiente texto y complete el siguiente cuadro.

América	Localización	Factor/es	¿Foco o vacío?

EL LITORAL Edición del Sábado 14 de abril de 2012

La región de los Grandes Lagos



En la región del norte de los Estados Unidos, frontera con el sur de Canadá, se halla situada la ruta navegable interior más extensa del mundo. Es una red de vías lacustres y fluviales que se desprenden de cinco grandes lagos y se extienden por el este hasta el océano Atlántico y por el sur hasta el Golfo de México.

Los cinco Grandes Lagos, que son de origen glacial, constituyen el corazón del sistema y son: el Superior, el Hurón, el Michigan, el Erie y el Ontario.

Por esas inmensas extensiones de agua dulce, navegan sin barcos de toda clase: veleros, buques tanques, remolcadores, vapores de carga y aun transatlánticos, conduciendo la infinita variedad de productos de la región a puertos nacionales y extranjeros.

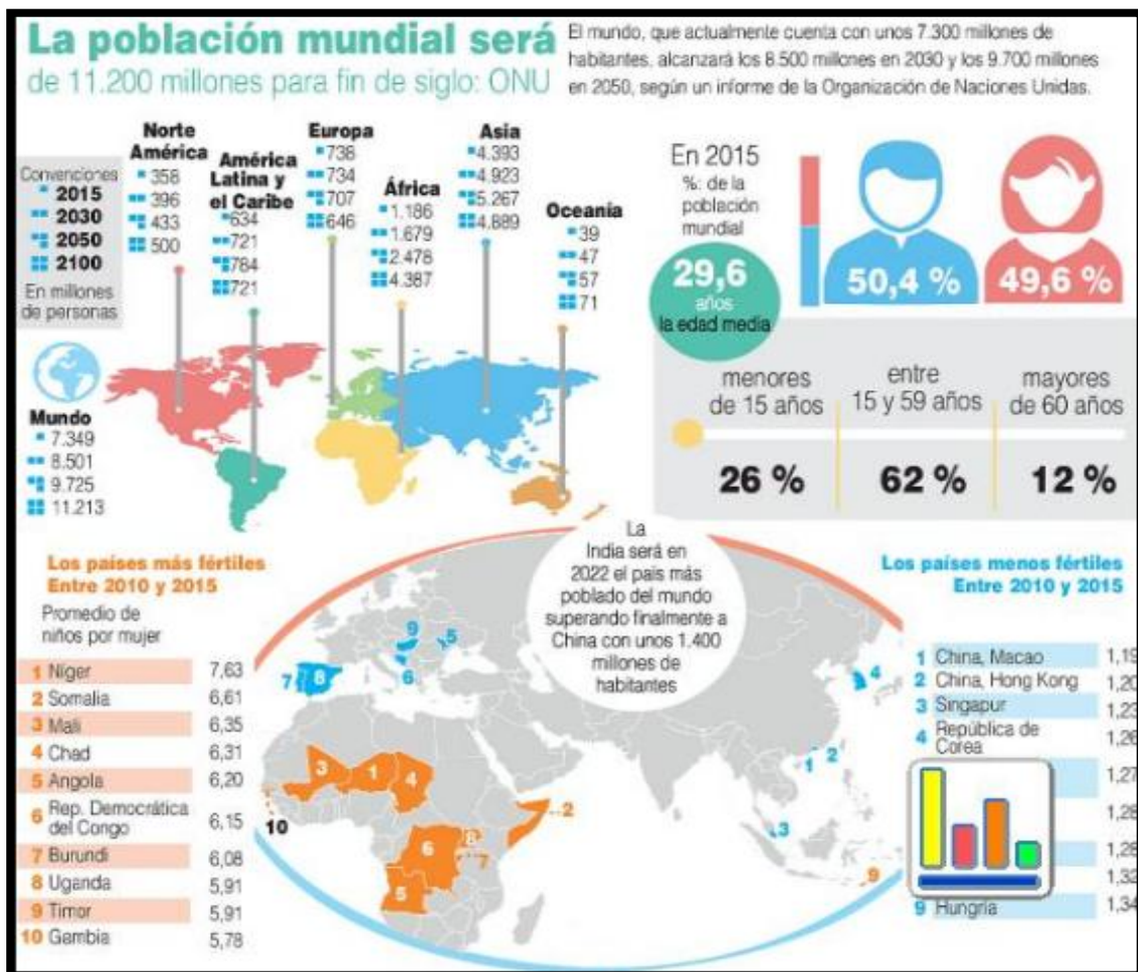
La riqueza agrícola, fabril y minera se ha desarrollado intensamente: se cultivan cereales de muchas clases y se explotan ricos yacimientos metalíferos. Es la región de los Estados Unidos donde hay mayor concentración industrial porque, además de ser fértil la tierra y abundante en productos naturales, tienen una gran y económica red de vías navegables. Las manufacturas producidas con las materias primas de la región salen por el río San Lorenzo para distribuirse en Europa, y a la América Latina.

La extracción de madera y la construcción de barcos fueron algunas de las primeras industrias que llevó la

civilización a la región de los Grandes Lagos, la cual es hoy la más industrializada de los Estados Unidos Pocas regiones del mundo son tan ricas en cereales, industrias y ciudades como ésta. Allí vive la tercera parte de la población del continente, se halla radicada el 84 % de la industria del automóvil, el 60 % de la fabricación de maquinarias, el 60 % del área sembrada de trigo y el 75 % de la elaboración de acero.

Fuente :<http://www.ellitoral.com/index.php/diarios/2012/04/14.html>

16) Explique con sus palabras la siguiente infografía. ¿Qué indicadores demográficos están presentes en la misma?



17) Complete las siguientes oraciones.

-El año 1560 pertenece al siglo.....

-El siglo XII pertenece al año.....

-El año 1020 pertenece al siglo.....

-El siglo IV pertenece al año.....