

Guía Pedagógica N° 3

C. E. N. S N° 178 Pbro. Mariano Iannelli

Docentes: Prof. Arancibia, Mirtha Susana – Neira, Marcela- Silva, Romina

Primer ciclo: 1ra, 2da y 3ra división

Turno: nocturno

Espacio Curricular: Historia y Geografía

Título de la Propuesta: “El Planisferio”

Contenidos: planisferio: océanos, continentes, líneas generales, coordenadas geográficas.

“La vida no se trata de esperar a que pase la tormenta. Se trata de aprender a bailar bajo la lluvia”.

Por ello en este desafío de aprendizaje mutuo, esperamos estén disfrutando el baile de la mejor forma. ¡¡Para cuando nos encontremos, estemos TODOS y esto sea un buen recuerdo!!

Susana- Romina y Marcela



Desarrollo de actividad:

#las actividades se realizarán en la carpeta y en un planisferio que posean o en el que lleva la actividad.

- 1- Lea con atención el siguiente texto. Luego:
 - A- Defina con sus palabras océano y continente
 - B- Cuantos y cuales océanos y continentes existen.

Continentes y océanos

Las partes de la corteza terrestre que no están cubiertas de agua reciben el nombre de CONTINENTES.

Las grandes masas de agua que rodean a los continentes se llaman OCEANOS.

Determinadas zonas de los océanos reciben el nombre de mar.

En medio de los océanos hay pequeños trozos de tierra firme que reciben el nombre de islas.

Tradicionalmente se habla de cinco continentes: EUROPA, que es en el que nosotros vivimos; junto a él están ASIA y ÁFRICA. Los otros tres continentes son AMÉRICA, que está formado por dos grandes bloques unidos por una estrecha franja de tierra; OCEANÍA, que está formado por miles de islas (10.000). Hay un sexto territorio que suele considerarse también como otro continente: la ANTÁRTIDA; es una zona formada por una gran masa de hielo y se encuentra en el Polo Sur.

La Antártida no está poblada; solamente se aventuran en ella expediciones científicas que instalan temporalmente sus bases de investigación en la misma.



Los océanos son los siguientes: OCEANO ATLÁNTICO (es el que separa Europa de América y lo tuvo que cruzar Colón para llegar a descubrirla); OCEANO PACÍFICO (que se encuentra entre Asia y América; se llama así porque los conquistadores que llegaron hasta él observaron que sus aguas eran más tranquilas que las del Atlántico, que habían tenido que atravesar); OCEANO ÍNDICO (que ocupa el hueco que forman Asia, África y Oceanía; se llama así porque está junto a la India); OCEANO GLACIAL ÁRTICO (aguas del Polo N) y OCEANO GLACIAL ANTÁRTICO (aguas del Polo Sur). Se llaman glaciares por sus aguas heladas.

Los océanos cubren las tres cuartas partes de la superficie terrestre.

2- Complete las siguientes actividades: en la carpeta, o en la copia y luego lo pego.

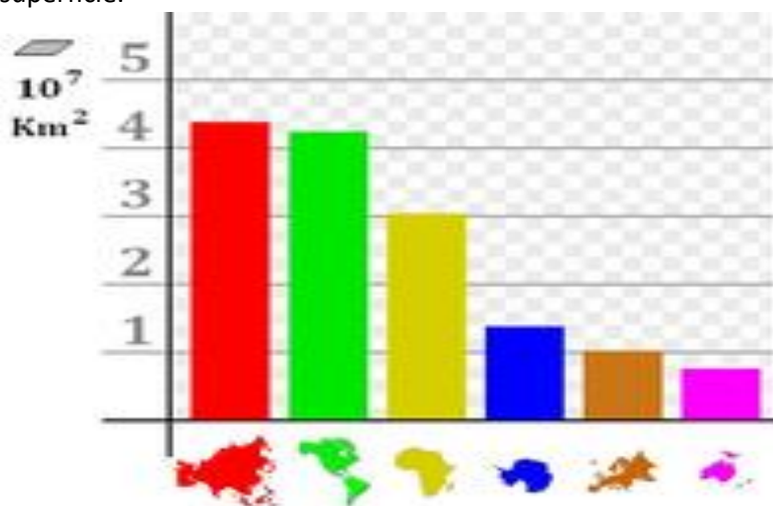
Continentes y océanos

Observa el mapamundi y responde:



- ¿En qué continente vives tú? Píntalo rojo.
 - ¿Cuál es el océano más grande? _____ Escribe su nombre donde corresponde.
 - ¿Qué continente está al este de Europa? _____ Píntalo verde.
 - ¿Cómo se llama el continente blanco? Escribe su nombre donde corresponde.
 - Ubica Australia. Píntala amarilla. ¿En qué continente se encuentra? _____
 - ¿En qué continente se encuentra Grecia? _____ Píntala café.
 - ¿En qué continente están las pirámides de Egipto? _____ Pinta el continente morado.
 - Pinta azul el océano Glaciar Ártico. ¿Qué continentes bordea? _____
-
- ¿Qué océano debes cruzar para ir desde África a América del Norte? _____
 - ¿Cuál océano baña las costas de África, Asia y Oceanía? _____ Escribe su nombre donde corresponde.

3- Analiza el siguiente gráfico de Superficie de continentes y concluye sobre diferencias que existen entre ellos. Ubícalos en el cuaderno de menor a mayor en cuanto a superficie.





Océano Atlántico

- Esta situado entre América, Europa y África.
- Tiene una superficie de 90,000,000 Km.²
- En su fondo esta uno de los sistemas montañosos más importantes.
- Ocupa una menor extensión que el océano Pacífico.

Océano Ártico

- Esta situado en una zona donde el continente Americano termina en archipiélago que impide una continuidad de las aguas.
- Es el océano que esta al norte del globo terráqueo
- Sus aguas bañan a América y Europa

Océano Pacífico

- Ocupa una superficie de 178,000,000 Km²
- Se encuentra situado en el continente Americano, Asia y Australia.
- Su parte sur es muy amplia y profunda.
- Cuenta con las fosas de mayor profundidad que existen en el globo terrestre.

Océano Índico

- Tiene una superficie de 75,000,000 Km²
- Esta situado en la parte sur de Asia.
- Por el este es limitado por Australia e Indonesia.
- Es el océano más pequeño que el Pacífico y Atlántico.

Océano Antártico

- Rodea la Antártica y se sitúa al Sur de los océanos Pacífico, Atlántico e Índico.
- Tiene una superficie de 32.248.000 Km²
- El *paso de Drake*, al sur del *cabo de Hornos*, es su franja más estrecha.

- 4- Con la ayuda de la información: construye un gráfico de barra de la superficie ocupada por los océanos y luego ubícalos de mayor a menor.
- 5- a- ¿Cuál es la forma de tierra?
 b- Identifique las principales líneas imaginarias (paralelos y meridianos) que nos sirven para ubicarnos.
 c- localiza en el mapa que esta trabajando las líneas imaginarias que existen: círculos, trópicos etc.

REPRESENTACIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TIERRA

La Tierra tiene la forma de una esfera achatada por los polos, pero en las representaciones cartográficas aparece con un a esfericidad perfecta, de forma tal que resulte posible trazar sobre el globo terráqueo una serie de líneas imaginarias -llamadas paralelos y meridianos- cuya intersección facilite la localización de un punto determinado.

PARALELOS Y MERIDIANOS

Los **paralelos** y los **meridianos** son un sistema de líneas imaginarias ideadas por el hombre, para que cualquier lugar en el planeta Tierra se pueda identificar y localizar mediante el uso de *coordenadas geográficas*.

A) QUÉ SON LOS PARALELOS

Los paralelos son círculos paralelos entre sí y perpendiculares al eje terrestre. Señalan la distancia desde cualquier punto de la superficie terrestre hasta el

ecuador. Su tamaño va disminuyendo a medida que nos acercamos a los polos y aumenta conforme nos acercamos al ecuador.

El ecuador es la circunferencia máxima que pasa por el centro de la Tierra, cuyos puntos son equidistantes de los polos. *El ecuador o paralelo 0* es el paralelo principal y divide a la Tierra en Hemisferio Norte y Hemisferio Sur

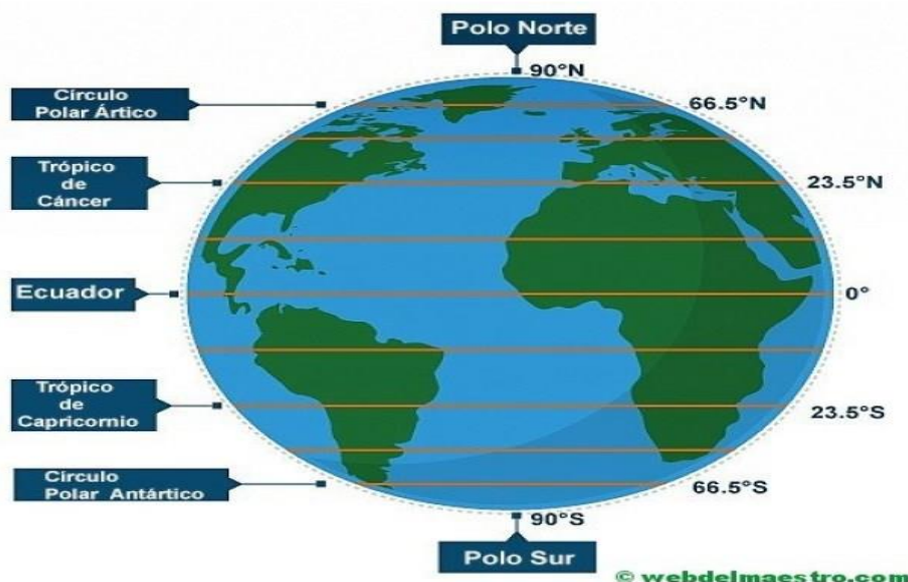
Además del ecuador hay otros paralelos que tienen nombre: trópico de Cáncer y trópico de Capricornio, Círculo Polar Ártico y círculo Polar Antártico.

B) QUÉ SON LOS MERIDIANOS

Los meridianos son los semicírculos imaginarios trazados sobre la superficie del planeta que pasan por los polos. Cada meridiano con su antimeridiano (el opuesto) forma un círculo que divide a la Tierra en dos partes iguales.

Los meridianos se numeran en grados de 0° a 180° hacia el Este y hacia el Oeste. El meridiano de Greenwich es el meridiano cero o principal. Divide a la Tierra en dos hemisferios: Oriental y Occidental.

Mediante este sistema se puede establecer la ubicación de un punto cualquiera del globo; es decir, dado que los paralelos indican la latitud (Norte. Sur) y los meridianos la longitud (Este. Oeste) con respecto al meridiano de Greenwich, podemos establecer, por ejemplo, que París se encuentra a 48° 50' de latitud norte y 2° 20' de longitud Este, conforme a las mediciones efectuadas por el Observatorio Nacional de París.



Los paralelos se numeran y se identifican por grados a partir del Ecuador, desde 0 a 90° hasta el Polo norte y desde 0 a 90° hasta el Polo sur. En los mapas suelen aparecer graduados cada 10°, 20° o 30°.

CENS 178 Pbro. Mariano Iannelli

Cue:700009500

Directora: Prof. Patricia, Carabajal