

E.E.S. N° 75 “Julio Cortázar”
TRABAJO PRÁCTICO DE GEOGRAFÍA
1° Ano 5ta división
Profesora: CAÑETE Rosana

Enviar el trabajo al siguiente correo: profrosanacanete@gmail.com

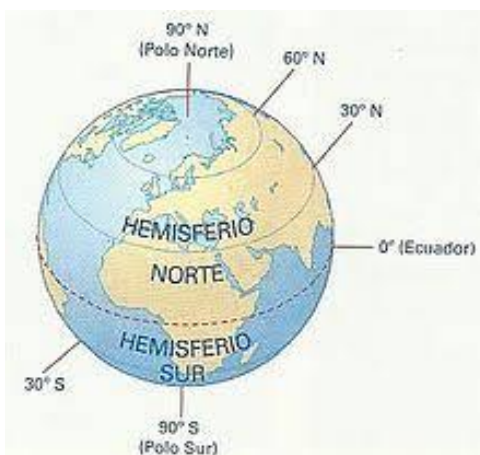
GEOGRAFÍA GENERAL

Para localizar un lugar en el mapa planisferio lo hacemos a partir de las coordenadas geográficas y el hemisferio según se encuentra.

¿A qué se denomina hemisferio?

El hemisferio es cada una de las dos mitades de una esfera dividida por un círculo máximo. Según la línea del Ecuador podemos tener dos mitades: una es el hemisferio norte o boreal y la otra el hemisferio sur o austral.

Según la línea del Meridiano de Greenwich podemos tener dos mitades: una es el hemisferio este u oriental y la otra el hemisferio oeste u occidental.





Las tierras y las aguas La hidrósfera, formada por océanos, mares y agua dulce, cubre el 71% de la superficie terrestre. El resto de la superficie está ocupado por tierra firme, sobre la que viven más de 7.500 millones de personas.

Las tierras emergidas están divididas en 6 continentes que se llaman: Europa, América, Asia, África, Oceanía y África.

Las aguas saladas reciben el nombre de océanos y mares. Existen cuatro océanos Atlántico, Pacífico, Índico y Glacial Ártico.

La distribución de tierras y aguas es desigual: el mayor porcentaje de masas continentales está en el hemisferio norte, donde las aguas ocupan el 61% y las tierras el 39%. En cambio en el hemisferio sur, las aguas ocupan el 81% y las tierras, sólo el 19%.

LOS CONTINENTES:

Los continentes son las tierras emergidas y representan el 29% de la superficie terrestre. Su distribución actual es el resultado de una historia de millones de años. Cada uno de ellos presenta diversidad de formas de relieve (montañas, mesetas, llanuras, entre otros) como así también plataformas continentales, que son franjas territoriales sumergidas que rodean los continentes y se extienden hasta los 200 metros de profundidad.

CONTINENTES	SUPERFICIE EN Km ²
Asia	44.900.000
América	42.500.000
África	30.310.000
Antártida	14.000.000
Europa	9.900.000
Oceanía	8.500.000
Total	150.110.000

LOS OCÉANOS:

En el planeta Tierra el agua se presenta en tres formas: líquido, sólido y gaseoso. El agua es esencial para todas las formas de vida; su presencia favorece el desarrollo de la flora y la fauna y potencia la instalación humana en un territorio. Las grandes masas de agua en estado líquido forman los océanos y ocupan el 71% de la superficie del planeta. Los océanos son espacios marítimos extensos de dimensiones superiores a las de los continentes y son fundamentales en el ciclo del agua. Grandes cantidades de este líquido se evaporan y forman las nubes para luego precipitarse en forma de lluvia o de nieve. La masa oceánica u océano mundial actúa como la gran moderadora de las diferencias estacionales y latitudinales de la temperatura del aire.

OCÉANOS	SUPERFICIE EN Km ²
Océano Pacífico	179.679.000
Océano Atlántico	92.373.000
Océano Índico	73.917.000
Océano Glacial Ártico	14.090.000
Total	360.059.000



ACTIVIDADES:

- 1) Qué es un hemisferio? Cuantos existen?
- 2) En un planisferio político: pinta los diferentes continentes y escribe su nombre. También escribe los nombres de los océanos y la líneas imaginarias más importantes: ecuador, trópicos de cáncer y capricornio, círculo polar ártico y antártico y meridiano de greenwinch.
- 3) ¿Cuál es el continente más grande del mundo? ¿y el más pequeño? Busca y escribe 3 características de cada continente y escribe en tu carpeta.
- 4) Busca en un diccionario y escribe en tus carpetas las definiciones de océanos y mares.Cuál es la diferencia?
- 5) Observando las estadísticas y el mapa que figura en este apunte: ¿Cuál es el océano más grande del mundo? ¿y el más pequeño? b. ¿Qué océanos bañan las costas de América?
- 6) Busca y escribe en tu carpeta 3 (tres) características de cada océano.