

Geografía de México y del mundo

Semana 3

Profesora: Magali Lizbeth Hernández / Juan Manuel Garrido Morales

Actividad I: repasemos un poco, esta actividad es referente al primer tema que vimos, el espacio geográfico

Instrucciones: lee las siguientes preguntas y contéstalas correctoramente. Podrás usar tu libro y tu cuaderno..

1.- ¿Qué es el espacio geográfico?

- A) Es el resultado de las interacciones de los componentes de un área
- B) Son los diversos componentes de una determinada área geográfica
- C) Es un área determinada que cuenta con sus propias características
- D) Es el resultado de diversos componentes característicos de un área

2.- ¿Cuáles son los componentes del espacio geográfico?

- A) Natural, rural, urbano, económico, religión y escolar
- B) Naturales, sociales, económicos, políticos y culturales
- C) Rural, agrario, social, religión, familiar y económico
- D) Animal, vegetal, fungí, monera, protista y humanoide

3.- Relaciona los componentes del espacio geográfico con sus ejemplos

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| 1.- Naturales | a.- interacciones humanas |
| 2.- Sociales | b.- sector de bienes y servicios |
| 3.- Económicos | c.- relieve, clima, fauna y flora |

- A) 1b, 2a, 3c
- B) 1a, 2b, 3c
- C) 1c, 2a, 3b
- D) 1c, 2b, 3a

Actividad II líneas imaginarias

Instrucciones: observa cuidadosamente el mapa de la siguiente pagina y contesta las preguntas.

4.- La línea imaginaria que divide la Tierra en los hemisferios norte y sur se llama:

- A) Paralelo
- B) Eje Terrestre
- C) Ecuador
- D) Meridiano de Greenwich

5.- La línea imaginaria que divide la Tierra en los hemisferios este y oeste se llama:

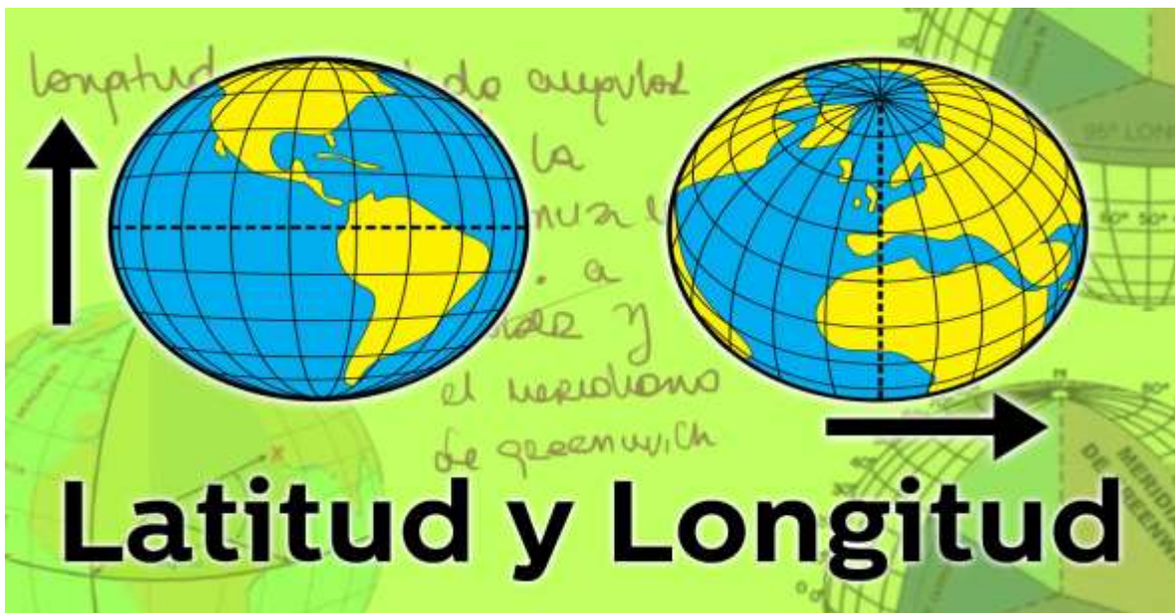
- A) Paralelo
- B) Meridiano de Greenwich
- C) Ecuador
- D) Eje Terrestre



Actividad III

De todas las líneas imaginarias, nos concentraremos en dos, el ecuador que es horizontal y el meridiano cero o de Greenwich que es vertical. Son importantes y que a partir de ellas podemos ubicar un determinado espacio geográfico por medio de coordenadas.

Instrucciones: observa la siguiente imagen y contesta las preguntas.



6.- Es la distancia angular que existe desde cualquier punto sobre la Tierra con respecto al Ecuador.

- A) Altitud
- B) Amplitud
- C) Latitud
- D) Longitud

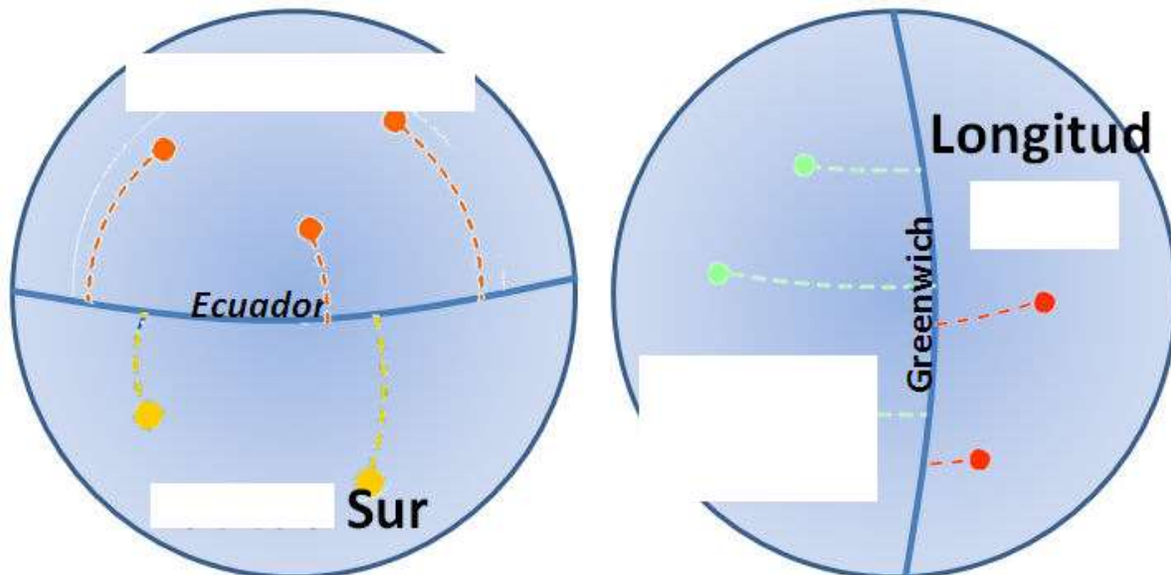
7.- Es la distancia angular que existe desde cualquier punto de la Tierra con respecto a Greenwich

- A) Altitud
- B) Amplitud
- C) Latitud
- D) Longitud

Actividad IV

Como ya como ya contestaste correctamente la latitud va con respecto al ecuador y la longitud al meridiano de Greenwich. A su vez estas dos distancias (latitud y longitud) se dividen y se complementan según su posición en los puntos cardinales.

Instrucciones: completa los espacios vacíos de la siguiente imagen con las palabras de abajo.



- Latitud
- Latitud norte
- Este
- Longitud oeste