

Nombre docente: Valeska Méndez Trejo

Asignatura: Historia, Geografía y Ciencias Sociales. Curso: 3ro A Fecha: 11/05/2020

Nombre estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 GUÍA N° 3 “Unidad 1: ¿Cómo nos ubicamos en el planeta?”

SUGERENCIA DE VIDEO:

<https://www.youtube.com/watch?v=_QgEgxfRWME> (Representaciones de la tierra)

 <https://www.youtube.com/watch?v=KFafe7hSpEc> (Continentes y océanos)

 <https://www.youtube.com/watch?v=mT2dEdVnR_> (Continentes y océanos)

<https://www.youtube.com/watch?v=FA28ZczN9lg> (Líneas imaginarias)

<https://www.youtube.com/watch?v=r6Mg005jCds> (Líneas imaginarias)

|  |
| --- |
| OA 7: Distinguir hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globos terráqueos.INDICADOR DE EVALUACIÓN: 1. Dibujan y rotulan en mapas o globos terráqueos la línea del Ecuador, los trópicos, los círculos polares y los polos.2. Distinguen y rotulan los hemisferios norte y sur.3. Reconocen y rotulan los continentes y los océanos en mapas o en globos terráqueos.4. Responden preguntas de ubicación relativa, usando globos terráqueos y mapas, y referencias como la línea del Ecuador, los hemisferios, los puntos cardinales, los continentes y los océanos.5. Reconocen características generales de los continentes y de los océanos, que les permiten diferenciarlos y compararlos. |

REPRESENTACIONES DE LA TIERRA

Existen dos grandes formas de representar la tierra. A continuación, las presento:

|  |  |
| --- | --- |
| Globo terráqueoEs la mejor representación de la tierra, ya que, es una esfera achatada en los polos que se encuentra inclinada. Definición de Globo Terráqueo - Qué es y Concepto | PlanisferioEs un mapa que representa la tierra en forma plana, por esta razón lo llamamos planisferio.  |

|  |
| --- |
| En ambas representaciones de la tierra se pueden visualizar:Los hemisferios norte y sur, continentes y océanos y las líneas imaginarias como los paralelos, meridianos, trópicos y círculos polares.  |

|  |
| --- |
| Los continentes Un continente es cada una de las grandes extensiones en que se divide la superficie terrestre, separadas entre sí por los océanos, existen seis: África, América, Antártica, Asia, Europa y Oceanía. Los continentes y océanos |
| Los océanos Los océanos son aquellas partes de la superficie del planeta ocupadas por agua marina que rodean a los continentes y que cubren actualmente alrededor del 71% de la Tierra. Existen cinco océanos: Océano Ártico, Océano Antártico, Océano Índico, Océano Pacífico, Océano Atlántico. Los continentes y océanos |

|  |
| --- |
| Líneas imaginariasLas líneas imaginarias son aquellas que el hombre utiliza para ubicarse o para encontrar un punto en la superficie terrestre. Estas ayudan, además, a dividir a la tierra en hemisferios este y oeste, norte y sur. Estas líneas imaginarias pueden dividirse en *Meridianos:* que son aquellas líneas imaginarias que van de polo a polo es decir, de norte a sur, el meridiano más importante es el MERIDIANO DE GREENWICH. Estas líneas son de forma vertical y el meridiano más importante es el Meridiano de Greenwich. Los *Paralelos:* son las líneas perpendiculares al eje de la tierra, son de forma horizontal y el paralelo más importante es la Línea del Ecuador, también encontramos otros paralelos importantes como: los trópicos y los círculos polares. Qué son las líneas imaginarias: meridianos y paralelos – Epicentro ... |

Actividad

* Con la ayuda de un atlas o de internet realiza la siguiente actividad.
1. En el planisferio que esta al final de la actividad ubica, pinta y coloca el nombre de:
2. Los continentes:
* Verde: América.
* Amarillo: África
* Morado: Europa
* Lila: Asia
* Naranjo: Oceanía.
* Blanco: Antártida
1. Ubica y escribe el nombre de todos los océanos: Pacífico, atlántico, Índico, Ártico, Antártico.
2. Escribe el nombre de las líneas imaginarias: Trópico de Cáncer, Trópico de capricornio, Línea del Ecuador, Meridiano de Greenwich, Círculo polar Ártico y Círculo polar antártico.
* Si necesitas más espacio puedes realizar la actividad en mapas separados, para esto puedes imprimir el planisferio dos veces.

