Escuela Normal de Educación Preescolar

Licenciatura en educación preescolar



Maestro: David Gustavo Montalván Zertuche

Materia: educación geográfica

Alumno: Itzel Sarahid García Balderas

Grado: 4° sección: B

N.L: 7

Unidad de aprendizaje I: elementos básicos para el estudio de la geografía

Competencias de la unidad:

|  |  |
| --- | --- |
| http://201.117.133.137/sistema/imagenes/wiki/bullet2espacios.gif | Relaciona los componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos que interactúan en el espacio geográfico para analizar los objetos de estudio de la geografía desde una perspectiva multi |

interdisciplinaria.

|  |  |
| --- | --- |
| http://201.117.133.137/sistema/imagenes/wiki/bullet2espacios.gif | Utiliza las TIC y las fuentes de información disponibles para mantenerse actualizado respecto a los hechos y fenómenos geográficos.  Tema : categorías del espacio geográfico |

Saltillo Coahuila 17 de noviembre de 2020

**¿Qué es la escala geográfica?**

Se refiere a las dimensiones espaciales, temporales, cuantitativas o analíticas usadas para medir y estudiar cualquier fenómeno.

Existen tres tipos de escalas:

1. **Escala numérica:** es la que representa una fracción compuesta por el espacio existente entre dos puntos en un plano y la distancia real existente en el terreno. Puede subdividirse en tres escalas:

- Natural: es en la que el dibujo y la imagen real poseen el mismo tamaño se representa como 1:,

- de reducción: se utiliza para representar objetos que son de gran tamaño en la realidad y deben representarse muy por debajo de su tamaño se representa como 1:50, 1:100, 1:200 lo cual quiere decir que un centímetro de ese dibujo equivale a 50, 100 o 200 centímetros en realidad.

- de ampliación: se aumenta el tamaño de un objeto real sobre un papel, se expresa de forma inversa a la reducción 2:1, 50:1, 100:1. Esto se expresa que cada 2,50,100 centímetro equivale a un centímetro en el plano esta es de las menos usadas en geografía.

1. **Escala Grafica**: se define como una regla colocada en un plano o mapa. Debe definirse la relación de medidas entre los centímetros del mapa y el espacio real, para así lograr la mejor representación de dicho espacio el origen de la escala grafica está en la Carta Pisana y data de fines del siglo XIII. Esta carta empleaba un circulo sobre el dibujo en uno de los lados del círculo se dibuja el radio y este se divide en partes iguales, logrando expresar una distancia numérica en cada división.

A si mismo las escalas local, nacional y mundial son utilizadas para analizar hechos y fenómenos que ocurren en el espacio geográfico las escalas análisis en primer lugar habla de todo el mundo posteriormente en un continente y finalmente hace énfasis en un territorio, son para explicar los procesos ambientales o sociales que ocurren en un lugar en un país o en el mundo el video hace mención acerca de que el espacio geográfico se puede estudiar desde lo más pequeño a lo más grande mención de la escala nacional en la que hace mención precisamente de alguna nación y la escala local la cual habla acerca de