**ESCUELA NORMAL DE EDUCACIÓN PREESCOLAR**

**LICENCIATURA EN EDUCACIÓN**

**CICLO ESCOLAR 2020-2021**



**ASIGNATURA:**

EDUCACIÓN GEOGRÁFICA

**MAESTRO:**

[DAVID GUSTAVO MONTALVÁN ZERTUCHE](http://201.117.133.137/sistema/mensajes/EnviaMensaje1.asp?e=enep-00041&c=600765339&p=BM3A61975B51M13B6450173A55&idMateria=5962&idMateria=5962&a=M251&an=DAVID%20GUSTAVO%20MONTALVAN%20ZERTUCHE)

**ALUMNA:**

DENNISE ARIZPE MESQUITIC N°1

**UNIDAD I.**

ELEMENTOS BÁSICOS PARA EL ESTUDIO DE LA GEOGRÁFICA

**COMPETENCIAS DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE**

|  |  |
| --- | --- |
|  | * 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 E
 |

INTERDISCIPLINARIA.

|  |  |
| --- | --- |
|  | * UTILIZA LAS TIC Y LAS FUENTES DE INFORMACIÓN DISPONIBLES PARA MANTENERSE ACTUALIZADO RESPECTO A LOS HECHOS Y FENÓMENOS GEOGRÁFICOS
 |

**TRABAJO POR DESARROLLAR:**

ESCALAS GEOGRÁFICAS

**4°B**

**MIÉRCOLES 18 DE NOVIEMBRE DEL 2020**

**SALTILLO, COAHUILA**

La escala geográfica se define como una herramienta científica en la que se identifican sucesos culturales, sociales y geográficos. Comúnmente se utilizan en mapas, planos, GPS y otras formas de representación espacial y todas tienen una escala.

Las escalas graficas ofrecen información y explica la representación de distancias reales en la superficie, existen muchas paginas en las que se pueden consultar sin necesidad de relacionarlo de forma numérica y mejor con gráficos. Una de las características más relevantes de las escalas es que se componen por diferentes elementos como la resolución, extensión, el nivel y la jerarquía, todos estos elementos se combinan para conocer las propiedades de los fenómenos.

La escala especifica investiga el espacio y tiempo de un fenómeno natural y observa algunos aspectos del sistema biofísico. Este tipo de escalas son útiles para todos porque incluso se puede prevenir a las personas antes de que suceda un desastre.

La escala de análisis se distribuye en numéricas y gráficas, las cuales contienen escalas locales, nacionales y mundiales. Como su nombre lo dicen las locales se definen como un área específica y delimitable en la superficie y la información es más amplia y completa , la nacional se conoce como un elemento analítico que se utiliza para conocer y hacer referencia sobre sucesos dentro de un país y hace comparaciones de las localidades y por ultimo la escala mundial o global contienen menos detalles, pero aún así contiene información importante para todos los habitantes de los diferentes continentes como: cambio de temperatura, gases invernadero e incluso pandemias como la que vivimos hoy en día.

Es importante destacar que gracias a las escalas geográficas se pueden clasificar los diferentes ecosistemas, la cantidad de habitantes, hospitales disponibles, flora, fauna, temperatura y los fenómenos naturales. El espacio geográfico puede estudiarse desde lo más pequeño a lo más grande dependiendo del tipo de estudio que se requiera.