**Escuela Normal de Educación Preescolar.**

**Licenciatura en Educación Preescolar.**

**Ciclo escolar 2020 – 2021.**

**“Escalas Geográficas”**

**Alumna:** Montserrat Vazquez Espinoza.

**Curso:** Educación Geográfica

**Docente:** David Gustavo Montalván Zertuche.

**4° “B”.**

**Escalas Geográficas.**

El planeta se compone de muchos elementos que interactúan entre si y lo que ocurre en cada parte afecta en todo el mundo.

Las escalas de análisis nos sirven para explicar los procesos ambientales que ocurren en el mundo entero.

Las escalas están interrelacionadas entre sí, el espacio geográfico puede estudiarse desde lo más pequeño hasta lo más grande, de la escala local hasta la escala mundial y viceversa.  
La escala local es parte de la nacional y está dentro de la escala mundial.

Las representaciones como lo son el croquis, los planos, los mapas, el globo terráqueo, las imágenes de satélite y los modelos tridimensionales nos ayudan a analizar las escalas geográficas, en un entorno geográfico con mayor o menor detalles, dependiendo de lo que se necesite estudiar, por ejemplo en un globo terráqueo se encuentran los países, ríos y capitales y en los atlas municipales se conoce el número de habitantes.

Para encontrar fuentes de información, se busca la información en fuentes que nos muestren datos del lugar en cuestión.

Un ejemplo es el caso del Coronavirus, cuando una enfermedad afecta a todo el mundo se le dice pandemia, cuando la enfermedad afecta solo a una región es una endemia y si es en una localidad se le llama epidemia.

Existen instituciones como la OMS que nos da información a escala mundial, en México la secretaria de salud, el INEGI, entre otras que nos brindan información a nivel nacional y de manera local los estados tienen algunas instituciones que nos dan su información.

Para esto es útil saber identificar las escalas de análisis para estudiar un caso o una situación y las representaciones espaciales y las fuentes de información que se pueden utilizar.