

## PLANEADOR DE CLASE 8°

<b>PROFESOR:</b>	Juan David Carrillo Pineda	<b>ASIGNATURA</b>	Ciencias Sociales
<b>Fecha</b>	1-14   abril-jun   2022	<b>Año / Grupo</b>	8°
<b>Título de la unidad</b>	Un recorrido a través de la TICs	<b>No. de Estudiantes</b>	42
<b>Título de la clase</b>	Geografía de la población	<b>Enunciado de Indagación</b>	Estudiar la población presenta un reto interesante, ya que conocemos intrínsecamente cómo se compone se comporta y se distribuye la población a nivel nacional y global dependiendo de las oportunidades y recursos de su espacio.

CONTENIDOS	HABILIDADES
<p><b><u>Contenidos</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Geografía de la población</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Postulaciones de Thomas Malthus 1798</li> <li>● Generalidades de la geografía de la población</li> <li>● Fuentes de información demográfica</li> <li>● El censo</li> <li>● La estadística vital</li> <li>● La encuesta demográfica</li> </ul> </li> <li><b>2. Crecimiento de la población</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Fecundidad</li> <li>● Natalidad</li> <li>● Mortalidad</li> <li>● Morbilidad</li> </ul> </li> <li><b>3. Distribución espacial de la población</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Factores que permiten explicar la distribución desigual de la población global</li> <li>● Densidad de la población</li> </ul> </li> <li><b>4. Migraciones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Migración</li> <li>● Inmigración</li> <li>● Las pirámides poblacionales</li> <li>● Transición demográfica</li> </ul> </li> </ol> <p><b><u>Comprensiones</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprender los conceptos clave relacionados con la geografía de la población, como: crecimiento de la población, distribución espacial de la</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Resolución de problemas</li> <li>● Pensamiento crítico</li> <li>● Trabajo en equipo y colaboración</li> <li>● Creatividad e innovación</li> <li>● Alfabetización digital</li> <li>● Comunicación efectiva</li> <li>● Autonomía y autorregulación</li> <li>● Conciencia global</li> </ul>

<p>población, migración y transición demográfica.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizar la influencia de factores socioeconómicos, políticos y geográficos en la distribución y cambios de la población.</li> <li>• Aplicar herramientas tecnológicas y el ABP para investigar y resolver problemas relacionados con la geografía de la población.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>10 sesiones</u></b></p> <p><b>Introducción y crecimiento de la población</b> <b>3 semanas</b></p> <p><b>Distribución espacial de la población</b> <b>3 semanas</b></p> <p><b>Migración en inmigración, pirámide poblacional y transición demográfica</b> <b>3 semanas</b></p>	
--	--

<b>ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA para el APRENDIZAJE</b>	<b>RECURSOS PEDAGÓGICOS Y ESTRATEGIAS</b>
<b>10 sesiones de 60 minutos</b>	
<p><b>Sesión 1: Introducción a la Geografía de la Población</b></p> <p>Presentación del tema y los objetivos de la unidad didáctica. Generalidades de la geografía de la población. Fuentes de información demográfica.</p> <p><b>Sesión 2: Postulaciones de Thomas Malthus y El Censo</b></p> <p>Exposición de las postulaciones de Thomas Malthus en 1798. Importancia y funcionamiento del censo como fuente de información demográfica.</p> <p><b>Sesión 3: La Estadística Vital y La Encuesta Demográfica</b></p> <p>Análisis de la importancia de la estadística vital en el estudio de la población. Exploración de la encuesta demográfica como herramienta de recopilación de datos.</p> <p><b>Sesión 4: Crecimiento de la Población: Fecundidad y Natalidad</b></p> <p>Concepto de fecundidad y su influencia en el crecimiento de la población. Estudio de la natalidad como indicador demográfico.</p> <p><b>Sesión 5: Crecimiento de la Población: Mortalidad y Morbilidad</b></p> <p>Análisis de la mortalidad como factor que afecta el crecimiento poblacional. Exploración de la morbilidad y su relación con la salud de la población.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discusión grupal</li> <li>• Visitas a páginas WEB para la obtención de datos en vivo</li> <li>• Fórmulas</li> <li>• Mapas interactivos</li> <li>• Problemas contextualizados</li> <li>• Crucigramas</li> <li>• Análisis de contenido audiovisual</li> <li>• Google Earth</li> <li>• Aerofotografías</li> <li>• Mapas 3d</li> <li>• Population app</li> <li>• Recopilación de datos en vivo</li> </ul>

**Sesión 6: Distribución Espacial de la Población: Factores y Densidad**

Identificación de los factores que explican la distribución desigual de la población a nivel global.

Estudio de la densidad de la población como indicador demográfico.

**Sesión 7: Migraciones: Migración e Inmigración**

Análisis de los conceptos de migración e inmigración y sus implicaciones en los movimientos poblacionales.

Estudio de las pirámides poblacionales como herramienta para visualizar los cambios demográficos.

**Sesión 8: Migraciones: Transición Demográfica**

Exploración del concepto de transición demográfica y sus etapas.

Análisis de los efectos de la transición demográfica en las poblaciones.

**Sesión 9: Aplicación Práctica de los Conceptos**

Realización de actividades prácticas para aplicar los conceptos aprendidos.

Análisis de datos demográficos y su interpretación.

**Sesión 10: Evaluación y Reflexión**

Evaluación sumativa para verificar el logro de los objetivos de aprendizaje.