

**Nombre de alumno: César Eduardo Figueroa
Moreno**

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Bioestadística

Grado: 4 Grupo: "A"

Fenómenos Demográficos

La población del distrito se distribuye en el territorio de manera claramente segmentada en tres espacios territoriales: la distancia geográfica a la Capital Federal tiende a expresar un progresivo deterioro en las condiciones de vida y en las características ocupacionales

En la misma direccionalidad, dos tercios de la demanda de gas en garrafa del distrito se concentran en el área tres y el 40% de hogares de esta área no tienen vereda ni pavimento en su cuadra, con las dificultades de accesibilidad o aislamiento que ello significa

Las tasas de natalidad y mortalidad y los movimientos de la población forman parte de los estudios básicos de la demografía, cuyos trabajos resultan muy importantes para el desarrollo de las políticas de Estado. A partir de los datos demográficos, por ejemplo, se puede conocer cuáles son los principales problemas de la salud pública o qué regiones de un país se encuentran relegadas a nivel económico.

Para realizar los estudios demográficos se llevan a cabo diversos censos que tienen por objetivo extraer la información relevante en torno al estado de la población que se está estudiando: número de viviendas ocupadas, cantidad de personas que viven en cada una, enfermedades, muertes acaecidas en el último año en cada familia, migraciones, etc.

La demografía es el análisis de las comunidades humanas a partir de la estadística. El concepto procede de un vocablo griego compuesto que puede traducirse como descripción del pueblo. Esta disciplina estudia el tamaño, la estratificación y el desarrollo de una colectividad, desde una perspectiva

Los resultados de estos análisis no sólo permitirán conocer el tamaño actual de la población, sino también los riesgos a las que se encuentran expuestos y puede ayudar a buscar soluciones o prevenir consecuencias letales como pestes, hambrunas o accidentes.