

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

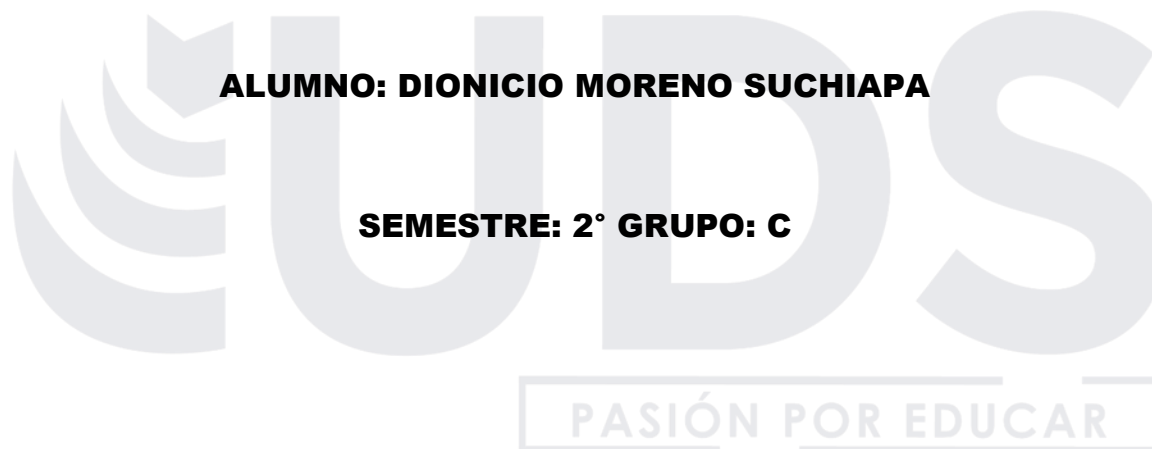
CAMPUS COMITAN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

TEMA: Demografía dinámica

ALUMNO: DIONICIO MORENO SUCHIAPA

SEMESTRE: 2° GRUPO: C



Para empezar vamos a dar una definición de que es la demografía, pues esta es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativo (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

Los datos demográficos son necesarios para calcular muchos de los indicadores relacionados con la salud. Entre los datos de un censo nacional se encuentran: a) la población total, por sexo, edad, origen étnico; b) el aumento de la población; c) la proporción de población rural y urbana, y d) la razón de dependencia.

A continuación hablaremos de la dinámica demográfica, conocida también como dinámica de las poblaciones, es el análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo, y el movimiento de una población, provocado por la incidencia de los fenómenos demográficos en la misma. El impacto de la fecundidad, la migración y la mortalidad en una población, sólo puede ser explicado cuando se analizan de manera integral, ubicando su acción en el devenir histórico-social de dicha población y en el contexto ecológico en el que cada población vivió y al que se adaptó.

El objetivo de estudiar los procesos demográficos desde la antropología física, es el de conocer el impacto de la cultura en los procesos demográficos de las sociedades humanas en el transcurso del tiempo e identificar y explicar los factores culturales, económicos y biológicos que intervienen en la regulación del crecimiento de las poblaciones, que les permiten, por un lado, adaptarse al medio natural y social, y perfilando, por el otro, sus características intrínsecas como grupo humano. Este es el planteamiento central de esta línea de investigación, que permite, además, retomar la esencia metodológica del enfoque biocultural.

¿Para qué sirve la demografía dinámica?

La demografía proporciona una visión de la situación poblacional de una sociedad, aporta datos sobre la evolución de algunos factores sociales y económicos que

han contribuido a los cambios experimentados por los componentes demográficos de la población: fecundidad, mortalidad, migración

¿Qué indica y como está compuesta la demografía dinámica?

Es un conjunto de datos que vinculan el tamaño y crecimiento poblacional con la dinámica de los componentes que intervienen (fecundidad, mortalidad y migraciones), así como los efectos en su composición (por sexo y edad, lugar de nacimiento, situación conyugal) y los hogares.

Conclusión

Pues la demografía dinámica nos ayuda a conocer la población más a fondo, como por ejemplo en la población cuales son los estándares de edades y sexo, al igual de cuantas personas migran, nos ayuda también a ver los factores ambientales, debido a que esta demografía estudia las colindaciones de los municipios, con esto sabremos a que se puede enfrentar la población

Bibliografía

<https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi7kb27->

https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjZh7ua_LL3AhVeKUQIHfnkBmAQFnoECA0QAw&url=http

https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi2n6_k7rL3AhUkDkQIHVKwD2UQFnoECAgQAw&url=https%3A%2F%2Fcolaboracion.dnp.gov.co%2FCDT%2FDesarrollo%2520Territorial%2FELEMENTOS%2520POBLACIONALES%25203%2520-%2520MVCT.pdf&usg=AOvVaw1EPsGIsO2Vq2UMXBE1jmqF