**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ período: \_\_\_\_\_\_**

**Guía de estudio de la geografía de las poblaciones y ciudades  IEP**

**Direcciones**: Use su libro de texto, páginas 82-85 y páginas 102-15. Para responder a las siguientes preguntas. Coloque sus respuestas debajo de cada pregunta.

1. ¿Qué es un demógrafo?  (Use sus notas)

2. ¿Cuál es la tasa de natalidad? Pg.82

3. ¿Cuál es la tasa de mortalidad?

4. ¿Cuál es el aumento natural?

5. ¿Qué es la migración?

6. ¿Cuál es el modelo de transición demográfica? ¿Para qué se utiliza?

7. Definir la pirámide de población. Página 84

8. ¿Por qué haría un demógrafo utilizar una pirámide de población?

9. Definir la distribución de la población. Página 85

10. Qué es la densidad de la población en la página 85?

11. La densidad de población es la misma en todas partes sobre la tierra? Explique su respuesta.

12. ¿Qué es la dispersión urbana?  Página 102

13. ¿Cuáles son algunas de las funciones de Página 102 una ciudad?

14. Definir área metropolitana.  Página 103

15. Definir el lugar central de la teoría. Página 104

16. ¿Qué es una ciudad en la  página 105 del mundo?

17. ¿Con qué problemas se enfrentan las zonas urban? Página 106 (piense en los problemas actuales de las ciudades han)