



Nombre del alumno:

Ingrid Karen Morales Morales

Nombre del profesor:

Dr. César Escobar Sánchez

Licenciatura:

Enfermería, Grupo "B", 4to Cuatrimestre - Domingo

Materia:

Bioestadística

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual del tema:

“Demografía”

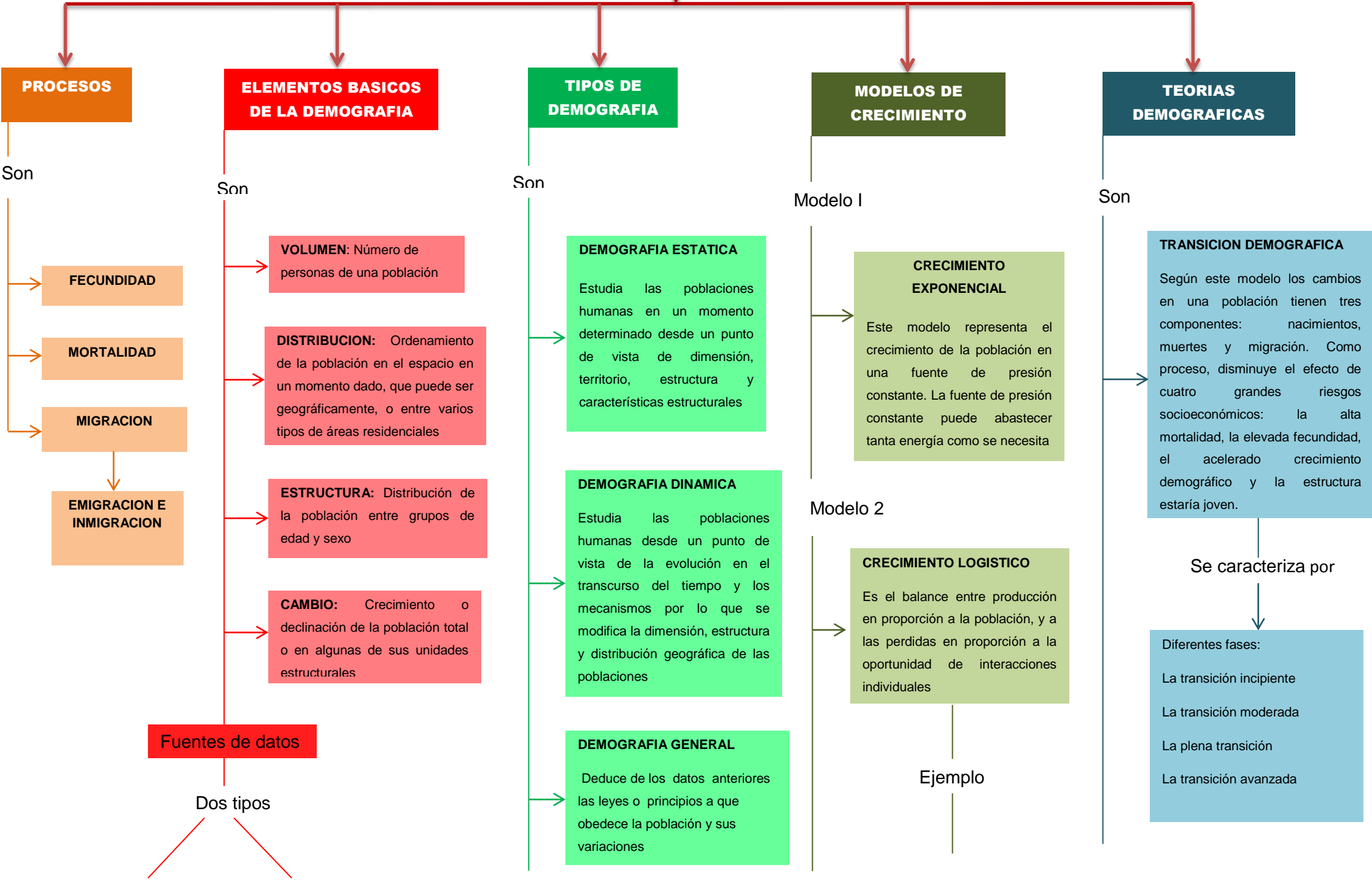
Frontera Comalapa, Chiapas a 14 de Octubre del 2020.

DEMOGRAFÍA

Definición

La demografía es una ciencia que estudia las poblaciones humanas, su dimensión, estructura, evolución y características generales. Es a grandes rasgos, la disciplina social que estudia estadísticamente a la población humana

Incluye



Las que se basan en empadronamientos. Censos de población y encuestas demográficas

Las que se basan en registros. Registros administrativos y estadísticas vitales

DEMOGRAFIA DESCRIPTIVA
Trata del volumen, distribución geográfica, estructura y desarrollo de las poblaciones humanas, apoyándose principalmente en las estadísticas demográficas que es la aplicación de la estadística general al estudio de las poblaciones humanas

DEMOGRAFIA TEORICA
Llamada también demografía pura, considera las poblaciones desde el punto de vista general y abstracto, estudiando las relaciones formales entre los distintos fenómenos demográficos

DEMOGRAFIA CUANTITATIVA
Se le llama así por la importancia que se le atribuye al aspecto numérico de los fenómenos y para distinguirla de las ramas económicas y sociales

DEMOGRAFIA ECONOMICA
Es la rama que trata de las poblaciones en relación con los fenómenos económicos

DEMOGRAFIA SOCIAL
Es la parte que se refiere a los fenómenos sociales

Cuando las poblaciones van creciendo inicialmente rápido en una fuente de presión constante, se vuelven tan numerosas que pierden su capacidad de crecer debido a interacciones entre los miembros de la población, resultando entonces un estado de equilibrio

Modelo 3

CRECIMIENTO EN UNA FUENTE DE FLUJO CONSTANTE
Los ecosistemas utilizan muchas fuentes cuyo flujo es controlado por sistemas eternos. Ejemplos de fuentes flujo constante y las corrientes son el sol, la lluvia, el viento

Otro ejemplo

De crecimiento, en una fuente de flujo constante, es la construcción de ciudades a lo largo de un río. Las ciudades usan agua para beber,, producción agrícola, pesca y uso de aguas servidas tratadas. Nuevas ciudades pueden construirse hasta que toda el agua se utilizada tan rápido

SEGUNDA TRANSICION DEMOGRAFICA
Es un concepto nuevo que procura dar cuenta de fenómenos emergentes en países desarrollaos. En un contexto estable de baja fecundidad y mortalidad, describe los cambios en la composición de la familia y de las uniones en los patrones de reconstrucción de las familias en países occidentales

REVOLUCION REPRODUCTIVA
La teoría de la revolución reproductiva es crítica a las limitaciones de la teoría general de la transición demográfica derivada de su metodología de investigación apoyada en estudios transversales y expresada en las pirámides de población ya que proyectaría una visión incompleta no holística de la dinámica población dejando sin explicación algunos de los mecanismos de reproducción de las poblaciones en la sucesión intergeneracional que se están manifestando en las sociedades modernas

