



Súper nota

Nombre del Alumno: GILBER JOVANY GONZALEZ MIGUEL

Trabajo: SUPER NOTA

Parcial: 4

Nombre de la Materia: BIOESTADISTICA I

Nombre del profesor: ALDO IRECTA NAJERA

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 4°

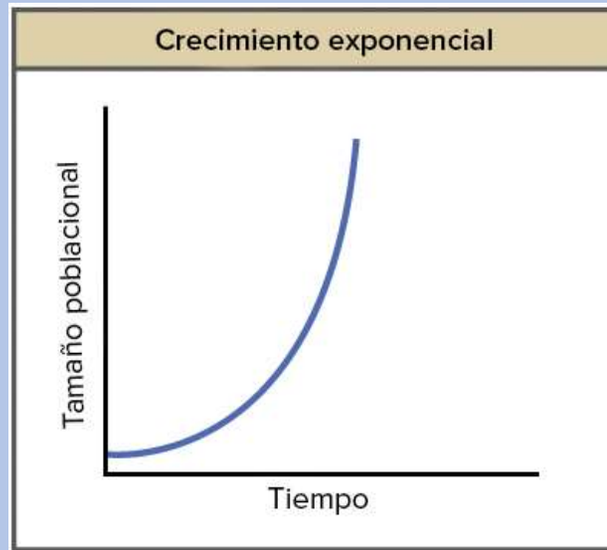
La ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando el ámbito cuantitativo; estado y cualitativo; dinámico, incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras



DEMOGRAFIA



Se distingue de otras ciencias como la sociología, la antropología, la psicología, las ciencias políticas y la economía, con las cuales comparte este mismo objetivo, en la medida que ésta se concentra en el estudio del estado y la dinámica



***MODELOS DE
CRECIMIENTO DE
POBLACIONES***

Uno de los modelos discretos usados en el contexto biológico es el modelo poblacional de Malthus o modelo Malthusiano

El cuál establece que una población aumenta su tamaño en una tasa proporcional al número de individuos presentes en cada instante de tiempo; bajo este supuesto las tasas de natalidad