



**Mi Universidad**

## **Mapa Conceptual**

**Nombres:** Fredy Azarías Herrera Juárez

**Nombre del Tema:** Desarrollo

**Parcial:** 1

**Nombre de la Materia:** Desarrollo Humano

**Nombre del Profesor:** Alejandra López Torres

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Cuatrimestre:** Sexto

# Desarrollo

En esta unidad aprendimos:

## Desarrollo Humano

Proceso mediante

El cual una sociedad mejora sus condiciones de vida

E incrementa

Sus bienes para cubrir sus necesidades básicas

## Etapas de Desarrollo Humano

Prenatal (Embarazo)

Infancia (0 - 6)

Niñez (6 - 12)

Adolescencia (12 - 20)

Juventud (20 - 25)

Adulthood (25 - 60)

Vejez (60 en adelante)

Dividiéndose en

Se refiere a la evolución progresiva de las diferentes etapas vitales de un organismo

Definiéndose como

Biológico

Se designa el crecimiento continuo y sostenido de la capacidad de un país o región para generar riqueza

Definiéndose como

Económico

Enfocado en la evolución y mejoramiento de las condiciones de vida y las relaciones entre los individuos

Definiéndose como

Social

Está referido al desarrollo económico, pero hace énfasis en la administración responsable, eficaz y eficiente de los recursos naturales

Definiéndose como

Sostenible

Es aquel que considera fundamental que el desarrollo económico de una nación repercuta positivamente en la calidad de vida de sus habitantes

Definiéndose como

Humano

Técnicas motivacionales de la psicología, la ciencia y el espiritualismo, orientadas a ofrecer a las personas herramientas de crecimiento personal.

Definiéndose como

Personal

Se refiere al proceso mediante el cual el ser humano adquiere o fortalece diversas habilidades intelectuales

Definiéndose como

Cognitivo

Es un enfoque de análisis que se centra en unificar y aprovechar todas las causas de un problema para ofrecer una respuesta

Definiéndose como

Integral

## Tipos de Desarrollo

Existiendo 11 tipos

Los cuales expresan cada forma en la cual el humano desarrolla y aprende

Los cuales son: