

**Nombre del Alumno:**

Nahum Daniel Arriaga Nanduca.

**Nombre del Docente:**

Dra. Mayela Toledo López.

**Nombre de la Tarea:**

Cuadro comparativo.

**Nombre de la Asignatura:**

Antropología.

**Nombre de la Universidad:**

Universidad del Sureste.

**Fecha de Entrega:**

11/11/2023

**Anaximandro (siglo V a.c.)**  
Defendió algunas especies evolucionaron a partir de otras especies.

**Georges-Louis Leclerc (1707-1778)**  
Las especies podrían sufrir cambios según las condiciones del medio.

**Erasmus Darwin (1731-1802)**  
Abuelo de Charles Darwin  
Las especies se transforman en otras según la necesidad impuestas por el medio.

Generación espontanea.

Panspermia.

Abiogénesis o Síntesis prebiótica.

Teoría Espontanea; algunas formas de la vida, (animales, vegetales).

Panspermia; propone la vida que puede tener su origen en cualquier parte del universo.

Abiogénesis; es la teoría que habla sobre el origen de la vida.

**Adolescencia o Pubertad (12-20 de edad)**  
Esta etapa es marcada por los cambios hormonales y físicos.

**Adolescencia temprana**  
(12 a 15 años)

Aumento de estatura.

Cambios de peso y talla.

Aparición de vello corporal.

Aparición del deseo sexual en ambos géneros.

**Adolescencia Tardía**

(15 a 20 años)

Se completa el proceso de maduración sexual.

El adolescente se prepara para la adultez.

**Juventud**

(20 a 25 años)

Culminación del proceso del desarrollo físico.

Se carece de madurez emocional.

**Adultez**

(25 a 60 años)

se divide en tres fases:

**Adultez joven.**

**Adultez intermedia.**

**Adultez Tardía.**

**Adultez Joven**

(25 a 40 años)

Coincide la finalización de los estudios superiores y el desarrollo profesional.

**Adultez Intermedia**

(40 a 50 años)

Comienza los cambios de la menopausia en las mujeres

En los hombres la andropausia

**Adultez tardía**

(50 a 60 años)

Disminución del deseo sexual en ambos

Emancipación de los hijos

Fase de jubilación.

**Vejez**

(60 años en adelante)

Tendencia al aislamiento

Disminución de la vista y la audición

Aceleración de la pérdida de masa ósea y muscular.

# **BIBLIOGRAFIA**

**apuntes de las diapos.**