

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.