



Mi Universidad

Mapa conceptual

Vanessa Celeste Aguilar Cancino

Segundo parcial

Antropología Médica

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana I

Primer semestre grupo B

Comitán de Domínguez, Chiapas 13 de octubre 2023.

EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES.

La evolución biológica es un proceso continuo de transformación de las especies a través de cambios producidos en sucesivas generaciones.

Detienen que

Las especies biológicas sufren cambios o se transforman en el tiempo.

Lamarck

El uso de un órgano estaba relacionado con los cambios ambientales.

TEORIAS EVOLUCIONISTAS

Son

Lamarckismo, Darwinismo, Sintética, Neutral, Puntualísimo

Darwin

Wallace

Ambos estudiaron

Teoría de la evolución

Ernest Mayr resume las ideas de la teoría evolutiva.

1° postulado

4° postulado

2° postulado

3° postulado

Las especies cambian continuamente, lo que produce que aparezcan nuevas especies y se extingan otras.

El proceso evolutivo es gradual y continuo.

La comunidad de descendencia

La selección natural es el mecanismo a través de variabilidad y la lucha por la existencia.

EL ORIGEN DEL HOMBRE

El origen del hombre o antropogénesis, referido al origen de la especie humana

Ciencias modernas

Definición de especie

Grupos de individuos que son capaces de cruzarse entre sí.

Pero

No son individuos pertenecientes a otros grupos.

Se plantea que

Capacidad de entrecruzarse y la evolución de los cambios genéticos.

Teoría de evolución

Anatomía del hombre moderno

Interacción de los humanos modernos y poblaciones previas de

Entre ellas son:

- Reemplazamiento africano
- Asimilación
- Continuidad regional

Hominización y humanización

La humanización

Adaptación morfológica o somático.

La hominización

Enriquecimiento cultural y psíquico.

Las primeras poblaciones

Proviene en

oriental de África

Las primeras son

Homo y habilis

Generado por

herramientas líticas e incremento del tamaño cerebral

Filogenia de los homínidos

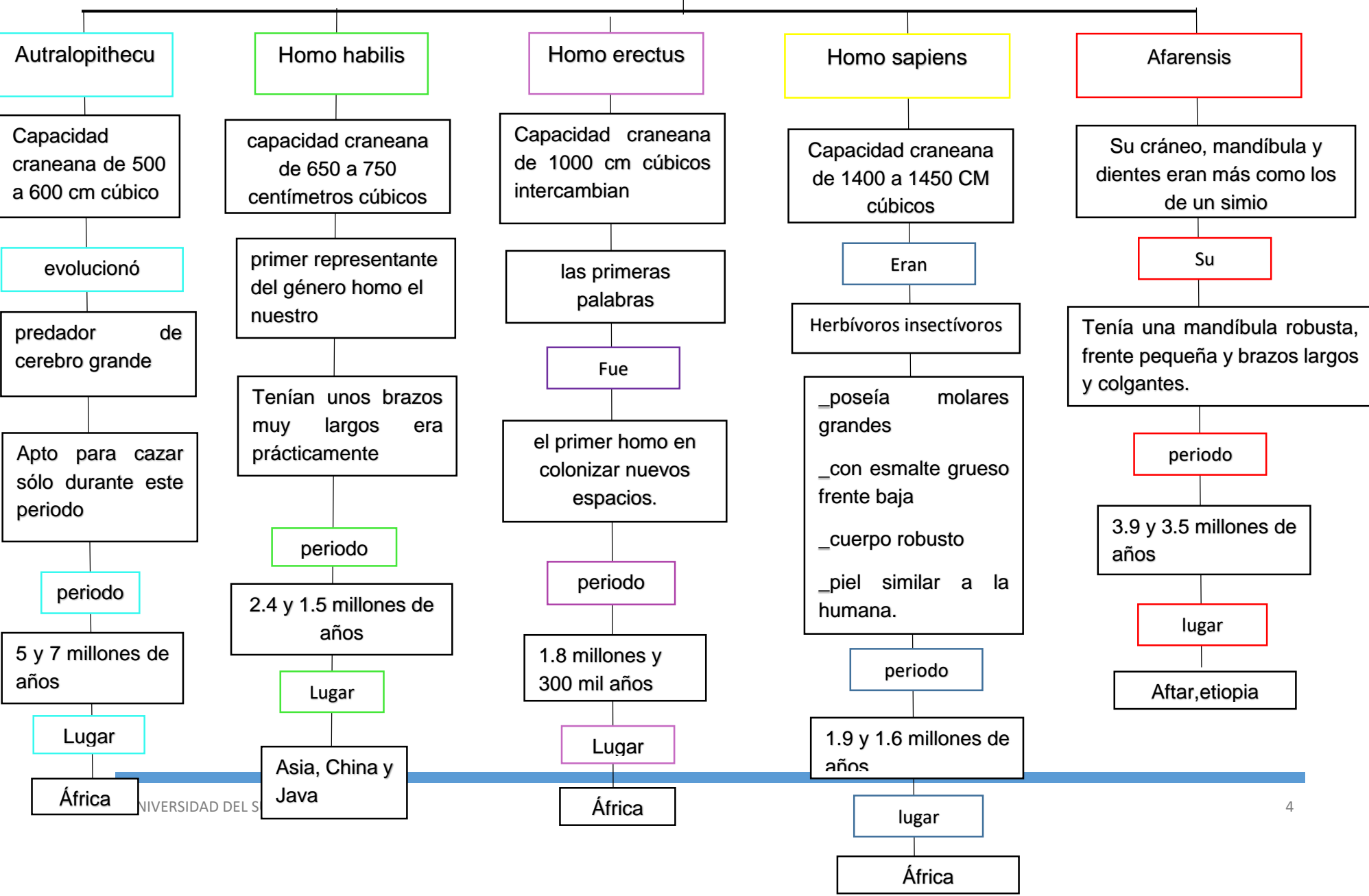
La anatomía de los homínidos evolucionó de ascendientes descendientes

Linaje como proceso de ramificación

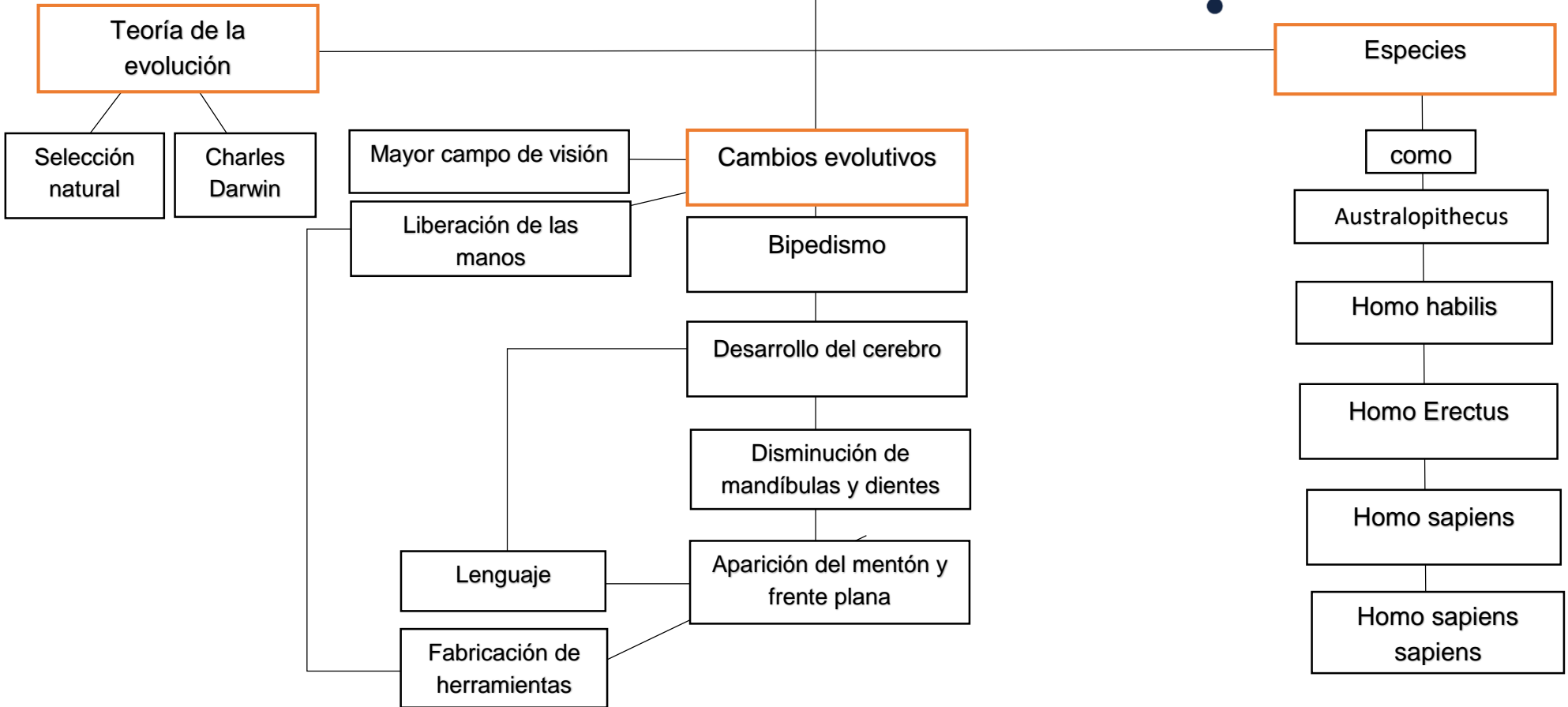
Ocurrieron algunas adaptaciones como:

Marcha bípeda y el aumento craneal

Características Psicosomáticas de los Primates



Hominización



Bibliografías

Baptista, LF, Martínez-Gómez, J. E, Y Horblit, H.M (2009). Los Pichones de darwin Y evolución la de genes colbiformes: recapitulación. Acta 2001ogica mexicana, 10.21829/02m. 2009. 233674. de los Concestrales. 25 (3). 719-741. <https://doi.org/10.21829/a2m.2009.2336674>.

Pardo.A. (2007). El origen de la vida y evolución de las especies:ciencia e interpretaciones;551 – 572.

<https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>

□ Barahana, Ana, (2023). Origen y evolucion del humano. UNAm.universidad nacional autónoma de Mexicp por <https://www.comoves.UNAM.mx/numeros/articulos/32/origen.y.evolutivon-de-ser-humano>.

□ ADnimalsfre.(S.F).ADnimalsfree.<https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>.

□ Serran,S. (2018).Proceso de hominizaciony lenguaje. Revista metode. <https://metode.es/revistas->

metode/monografico/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html

□ Libretexts. (2022). 29.7: La evolución de los primates. LibreTexts Español.