



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Dana Yanely Solano Narváez

Parcial II

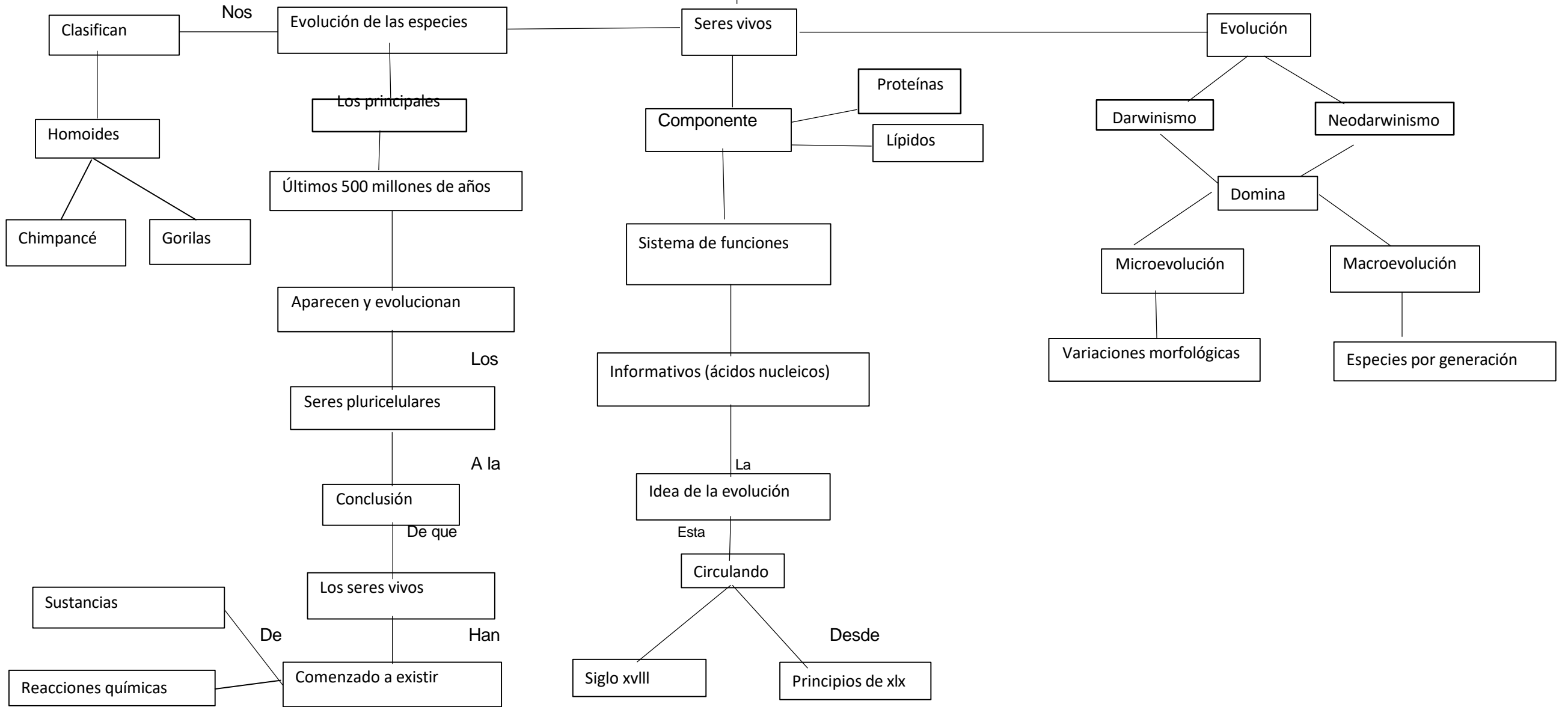
Antropología Médica

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer Semestre Grupo C

ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES



Origen y evolución del ser humano

Especie humana

Raíz originada

A partir

ha

Transición

Evolucionado

Hembra australopithecus aféresis

Restos fósiles

descubrimiento

Homínidos apareció homo erectus

de otras

en

Hacia otros continentes

Especies que no eran humanos

Afar en Etiopía

Median de 1,5 m de altura

nuestra

Especie, Homo sapiens

Vivió entre 3.9 y 3.5 millones de años

Cráneo es muy similar a un chimpancé

Encontrado fósiles

África, Asia y Europa

Bautizaron

como

A. Afarencis

suponen

H. erectus vivó entre 1.8 millones y 300mil años

pertenece

nombre de Lucy en 1978

Tiempo dio lugar a tros dos

Y

Usaba fuego

Herramientas más sofisticadas

de

Selvas de tipo tropical

Australopithecus africanus

Que

H. habilis

Transición

H. erectus y H. sapiens

de

Grupos primates

Hominoides

Simios antropomorfos

Humanos se clásica

Individuos de esta especie

Parecidos a los chimpancés

personalidad en primates y su bienestar

Orangutanes

Características psicossomáticas estables

Chimpancés

viven
Solían
Vivir en todos los bosques

Explicación del comportamiento

100 individuos

Grandes grupos

de
Asia

Consiste

hasta

ahora
Se pueden encontrar

Los Primates

Avanzado desarrollo cerebral

solo
Isla Sumatray Borneo

de

su

ahora

solo

Suelen

no

Están
Amenazados por la caza

Vivir en grupos sociales muy complejos

Encontrar comida

Ayuda a su movimiento

Están

y

también
las
Hembras de orangutanes

Capacidades cognitivas

Fabricación

Desarrollan habilidades

suelen
Vivir 45 años

tiene

las

una

se
Reproducen cada 7 -8 años

Amplia, distribución por 25 países

Manipulación de herramientas

se

su

Tienen tres crías

Población esta disminuyendo

1990 existían 2 millones

se

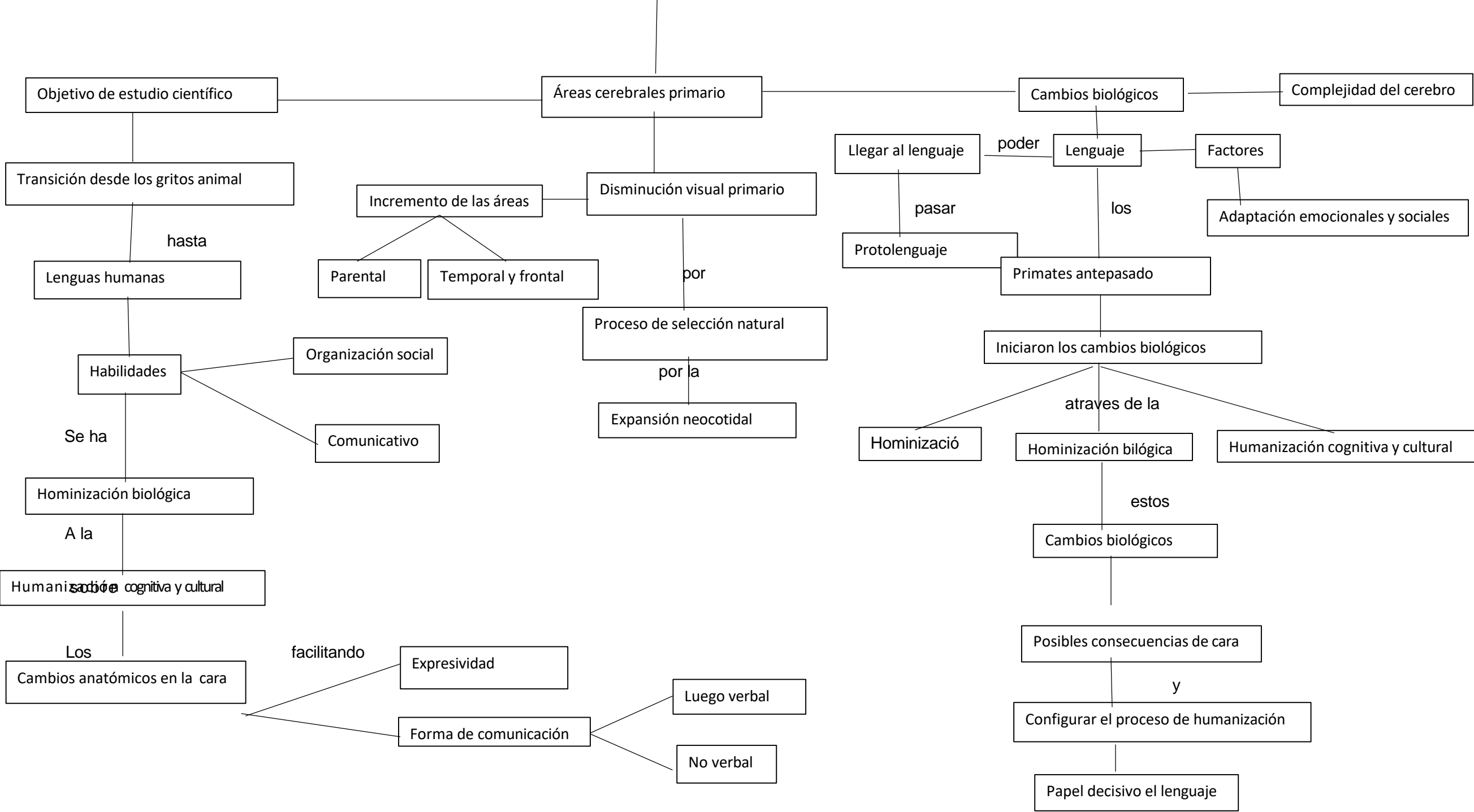
se

en su vida

Encuentran en peligro de extinción

día queda solo 150.000 chimpancés

Hominización, Humanización, Cultura



Referencia

Pardo A. (2007). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. Scripta theologica.

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

• Barahona A. & Ayala F. (2023). Origen y evolución del ser humano. ¿como ves? Revista de divulgación científica.

Recuperado de: <https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>

• Rodríguez E. (2019). Humanos y chimpancés somos casi la misma criatura.

Sinc ciencia contada en español

Recuperado de: <https://www.agenciasinc.es/Entrevistas/Humanos-y-chimpances-somos-casi-la-misma-criatura>

• Paramo O. & Medina F.(2018). Primates, clave para entender el desarrollo de la inteligencia humana. Unam global revista.

Recuperado de: https://unamglobal.unam.mx/global_revista/la-complejidad-social-en-primates-clave-para-entender-como-se-desarrollo-la-inteligencia-humana/

• Topete L. (2008).Hominización y humanización, cultura, contribuciones desde Coatepec.

Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>

• Serrano S. (2003). Proceso de hominización y lenguaje. MeTOdE

Universidad de Valencia

Recuperado de: <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>