



Mi Universidad

Mapa conceptual

Aranza Margarita Molina Cifuentes

Mapas conceptuales

2do. Parcial

Interculturalidad Y Salud 1

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Licenciatura en Medicina Humana

1er. Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024

El origen de la vida y la evolución de las especies.

La Tierra:

Se formo hace 4,500 millones de años.

Data hace:

1. Seres unicelulares, coacervados

2. 500 millones de años después aparición de seres pluricelulares

Deben de:

Tener componentes para garantizar sus procesos vitales y reproducción:

- Proteínas y lípidos.
- Ácidos nucleicos.

Primeros restos: 3,500-3,800 millones de años

Primer objeto de estudio:

La célula más sencilla

Origen:

Teorías

Creacionista

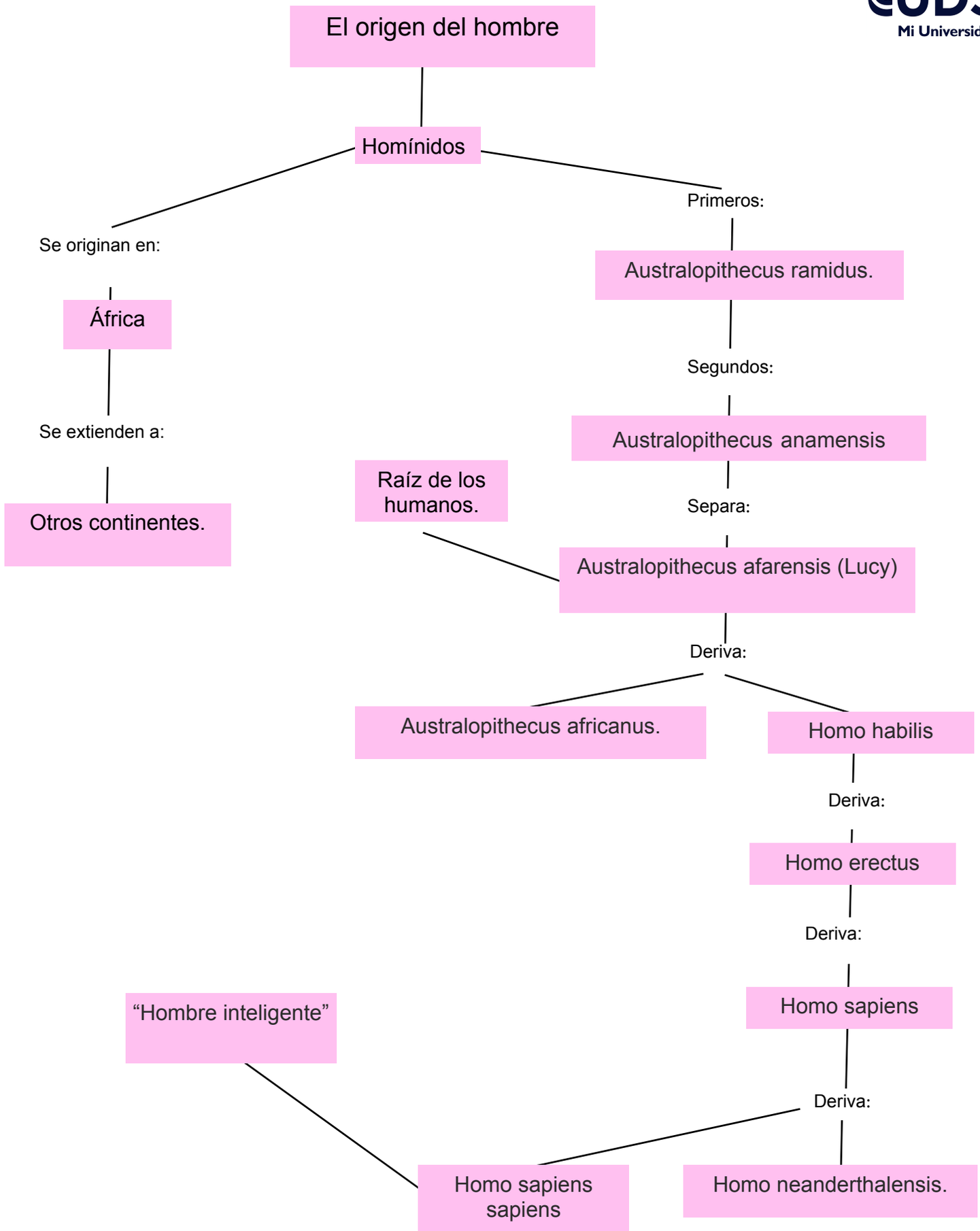
Darwinismo

Neodarwinismo

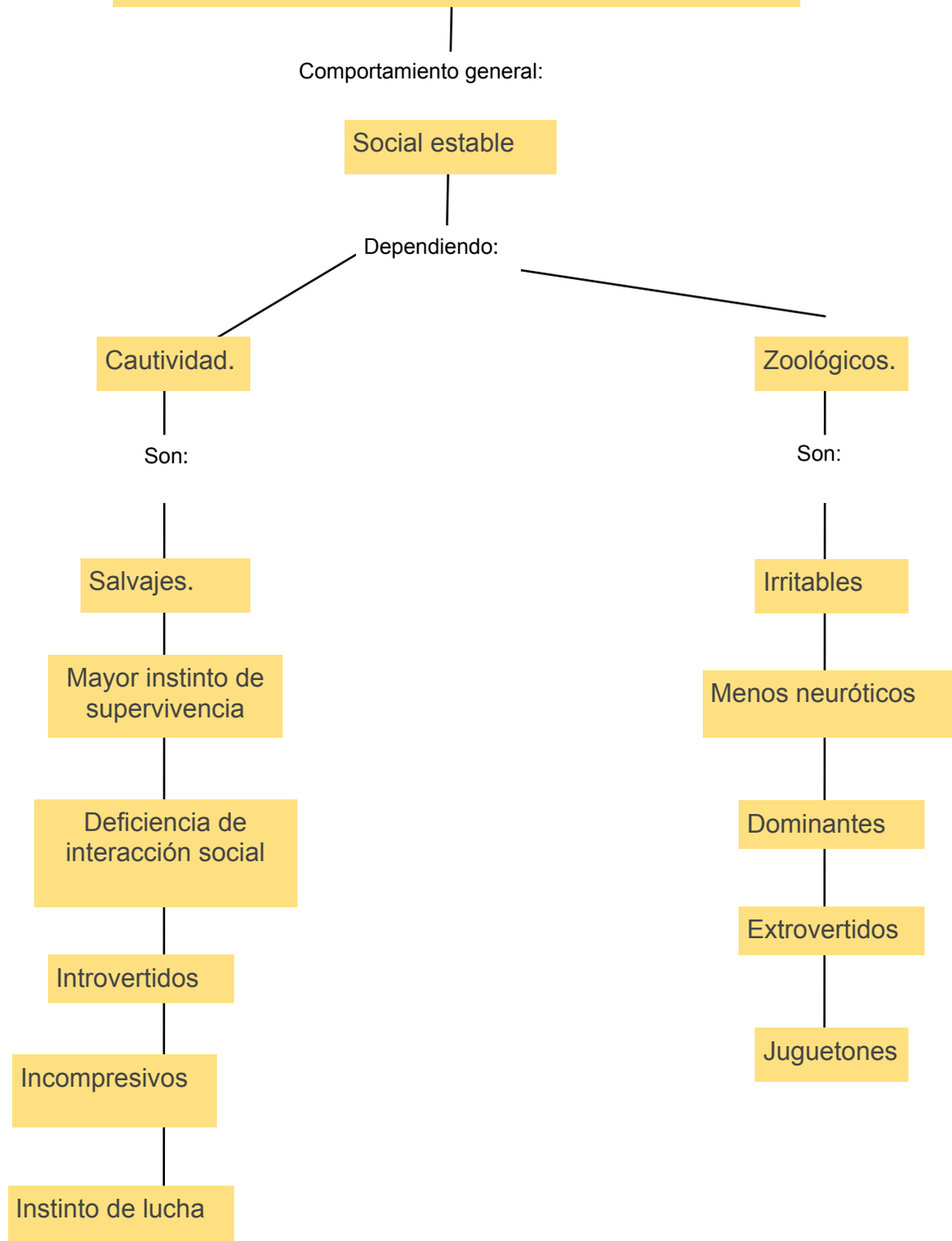
Evolución:

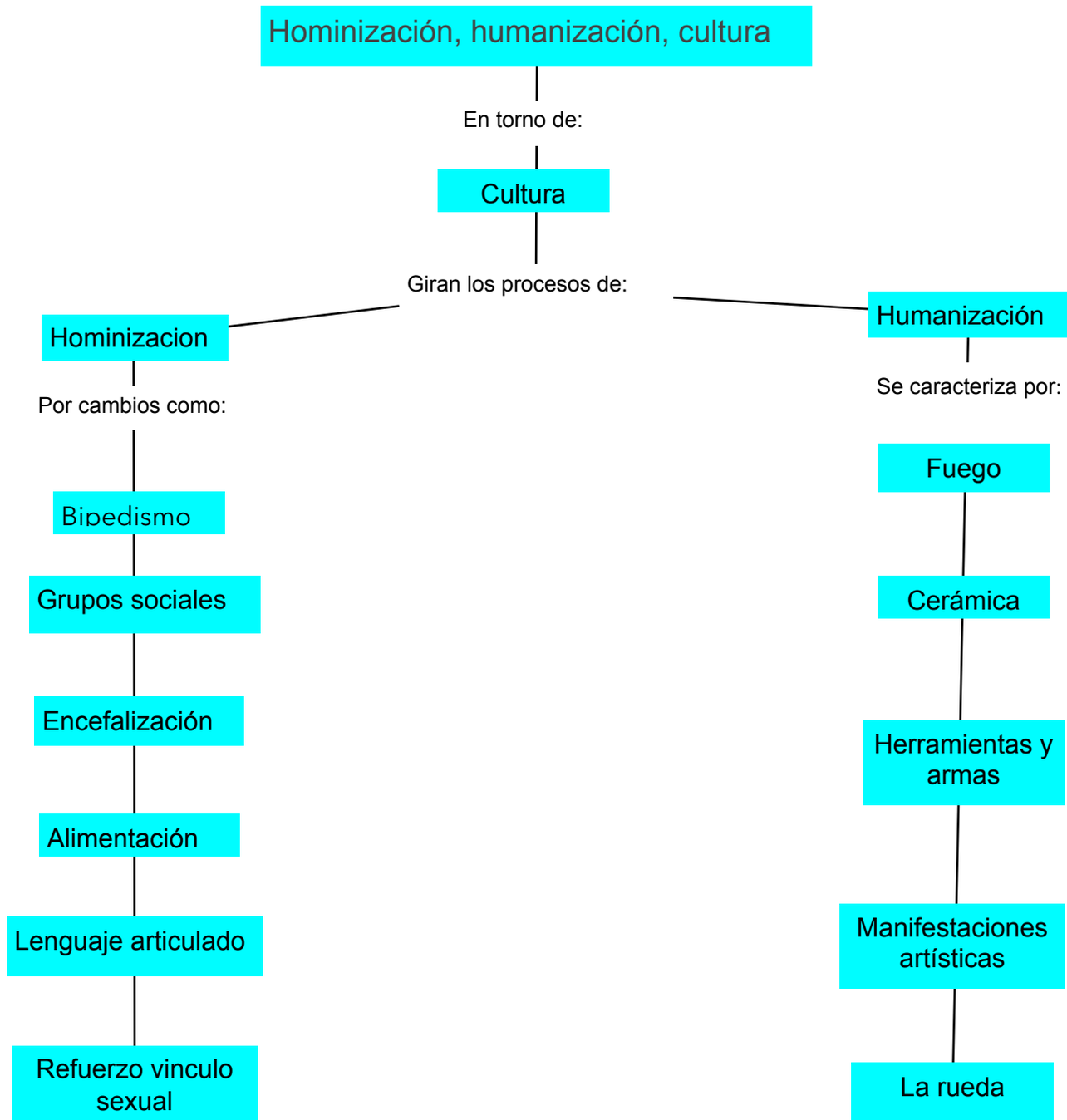
Macroevolución

Microevolución



Características Psicosomáticas de los Primates





Referencias bibliográficas:

1. SCRIPTA THEOLOGICA 39 (7007/2) 557-572 1IN 0036-9764 The origin of life and the evolution of the species: science and interpretations.
2. Dirección general de Divulgación de la Ciencia (DGDC) UNAM Origen y evolución del ser humano 30/09/1074
3. Gartner, & Weiss (1017). Studying primate personality in Zoo's: implications for the management, welfare and conservation of great apes. International Zoo Yearbook, doi: 10.1111/12y-12187.
4. Método 2003 -39. Del grito a la palabra – otoño 2003