



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Blanca Janeth Castellanos Sánchez

Segundo parcial

Antropología médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Licenciatura en Medicina Humana

Primer semestre, grupo C

Comitán de Domínguez, Chiapas a 08 de octubre de 2024.

EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES

Se cree

Existencia a partir de sustancias y reacciones químicas

Pensadores

Charles Darwin

Neodarwinismo

Proviene de especies preexistentes

Darwinismo

Variaciones genéticas heredables

Oparin

Observación de microvesículas o coacervados.

Urey y Miller

Selección natural

Pierre Paul Grassé

Su obra, Evolución de lo viviente.

Historia

Evolución

División

Macroevolución

Una especie produce seres de otra especie

Microevolución

Variaciones morfológicas o funcionales

Primeros seres vivos

Datan 3.500 – 3.800 millones de años.

Componente vital

Proteínas, lípidos y ADN

Formación de la tierra

Hace 4.500 millones de años.

Formación del primer viviente

Primero

Seres unicelulares

Segundo

Seres pluricelulares

Conocimiento

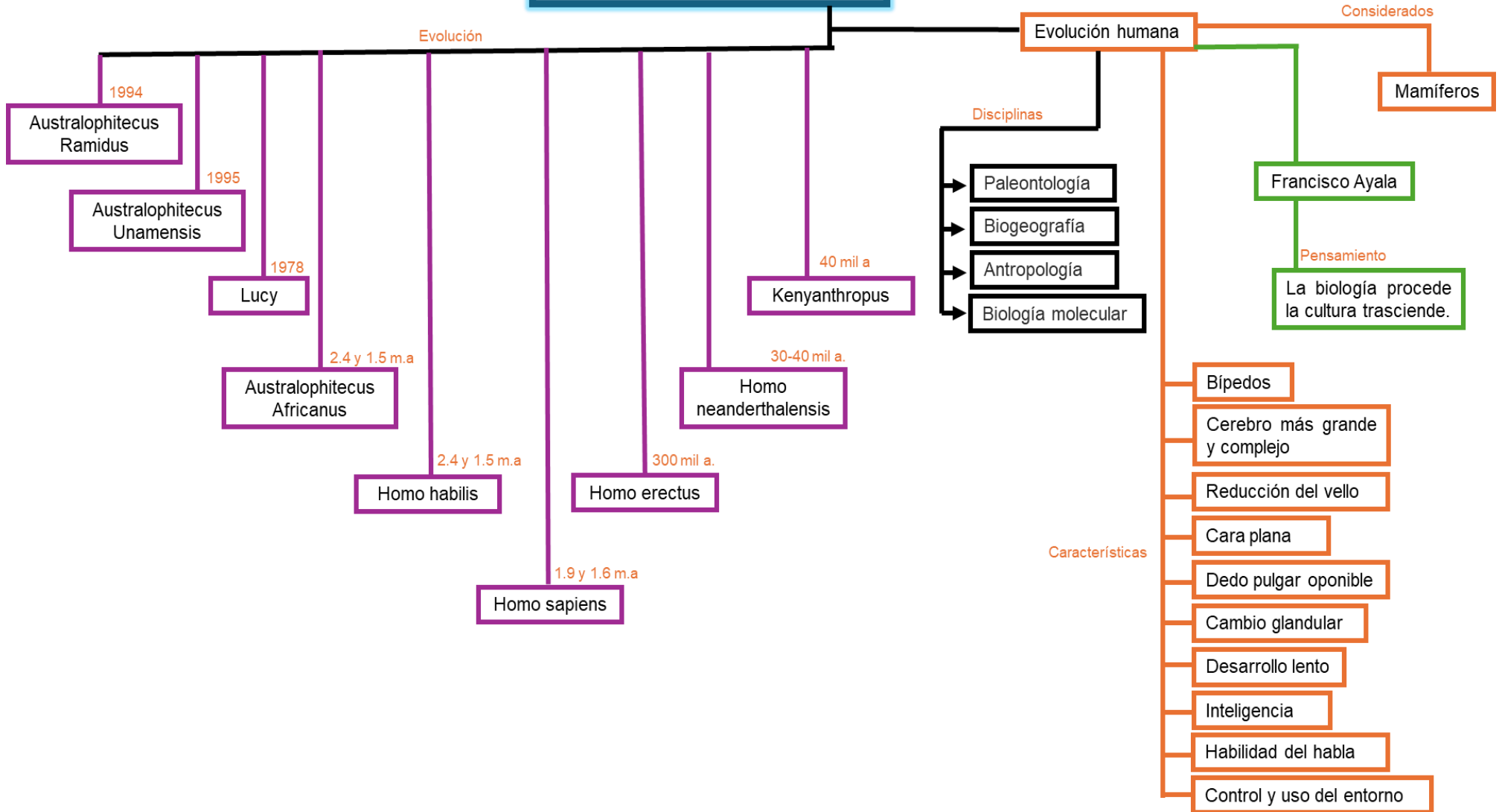
Fósiles

Se cree

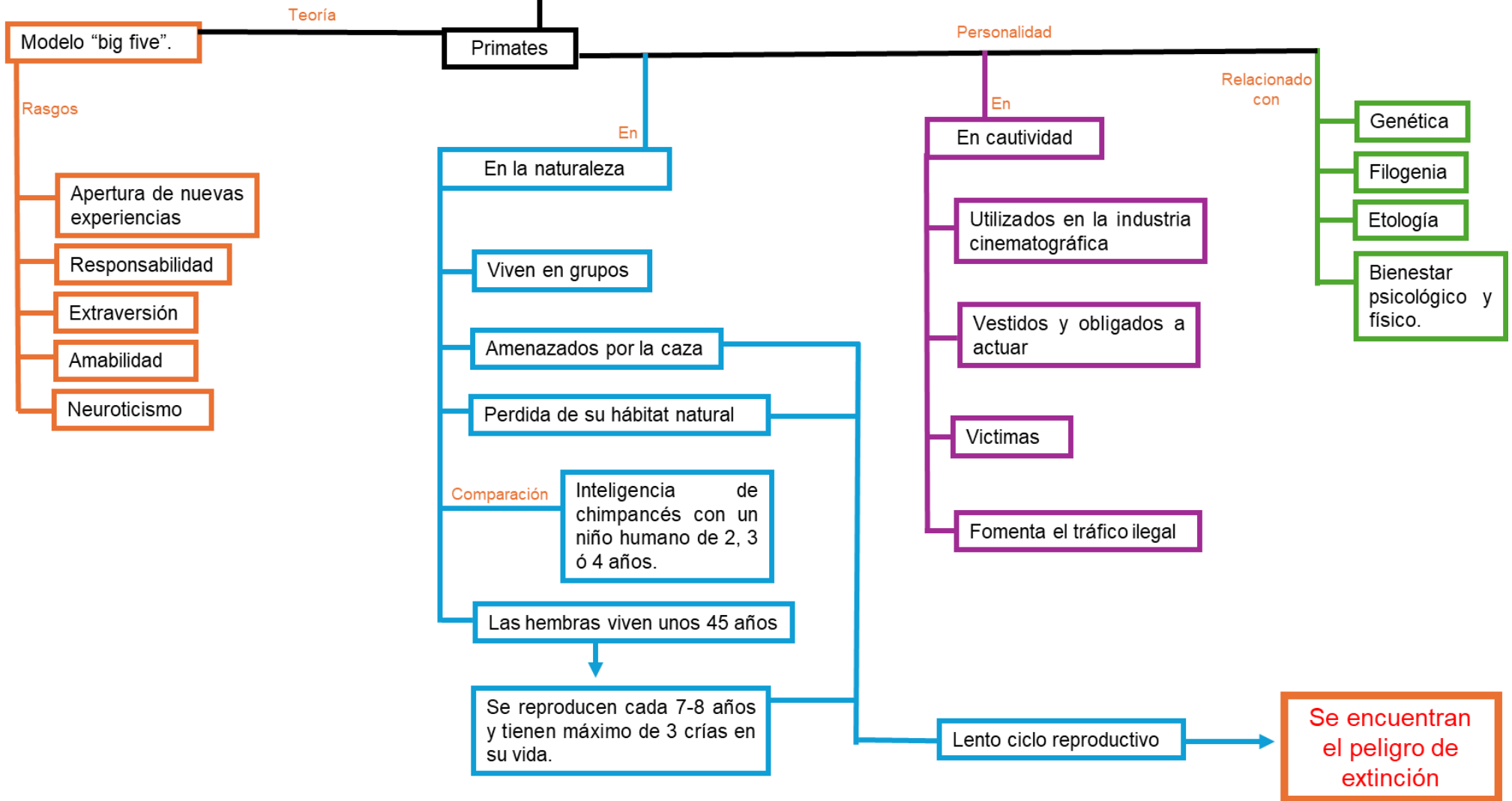
Por fuentes sulfurosas submarinas.

Reacciones y reacciones

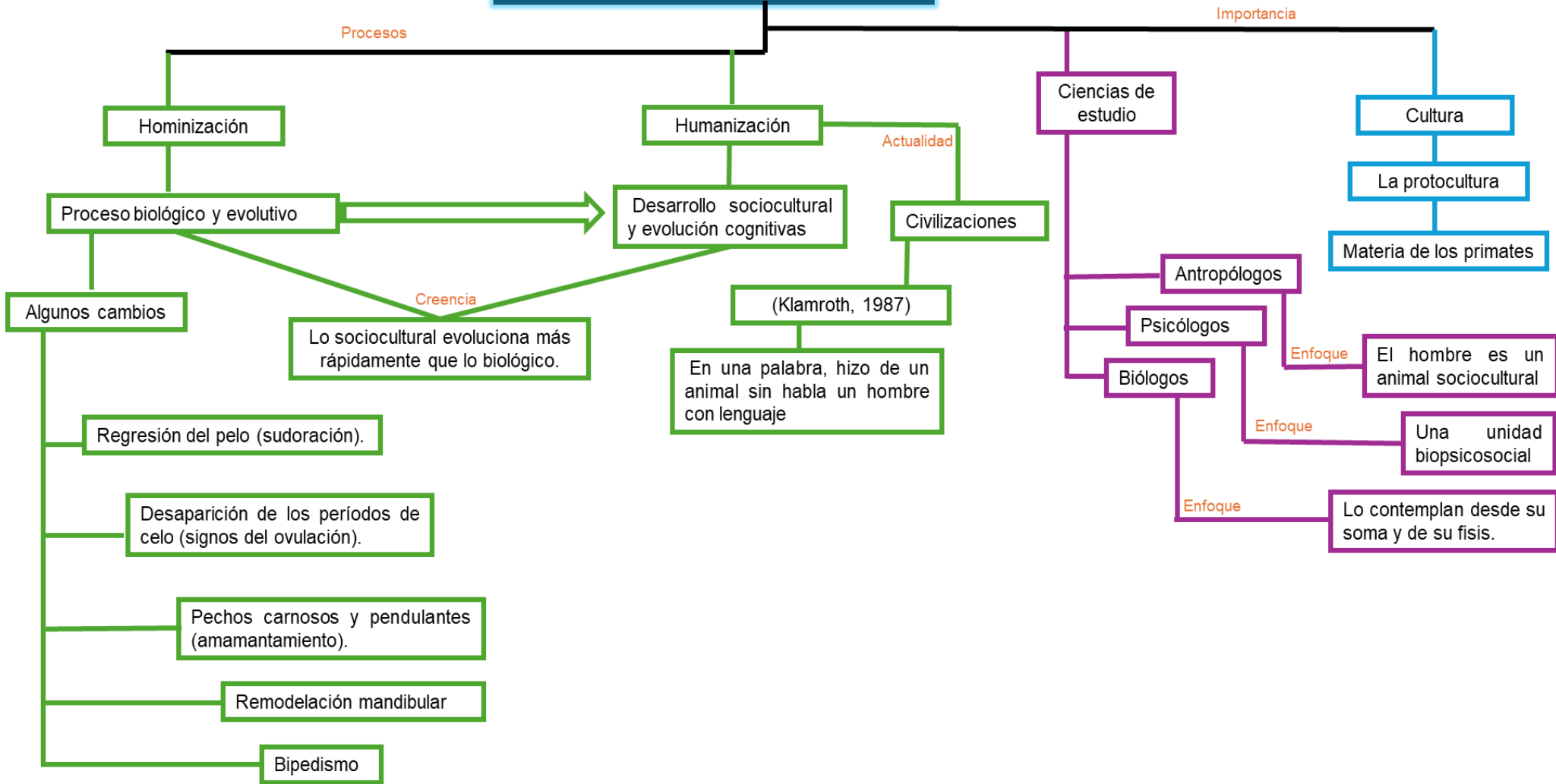
EL ORIGEN DEL HOMBRE



CARACTERÍSTICAS PSICOSOMÁTICAS DE LOS PRIMATES



HOMINIZACIÓN, HUMANIZACIÓN, CULTURA



BIBLIOGRAFIA

1. Pardo, A. (2007/2). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. *Scripta Theologica*, 551-552. ISSN 0036-9764.
2. Barahona, A. (2001). Origen y evolución del ser humano. *UNAM*.
3. Wildfare. (s.f.). Obtenido de: Tu plataforma de bienestar animal: <https://wildfare.es/personalidad-en-primates-y-su-bienestar/> Obtenido de: <https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>.
4. Topete Lara, H. (2008). *Hominización, humanización, cultura*. Toluca, México: Contribuciones desde Coatepec. Obtenido de: <https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf> Obtenido de: <https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y->