



Itzel García Ortiz

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

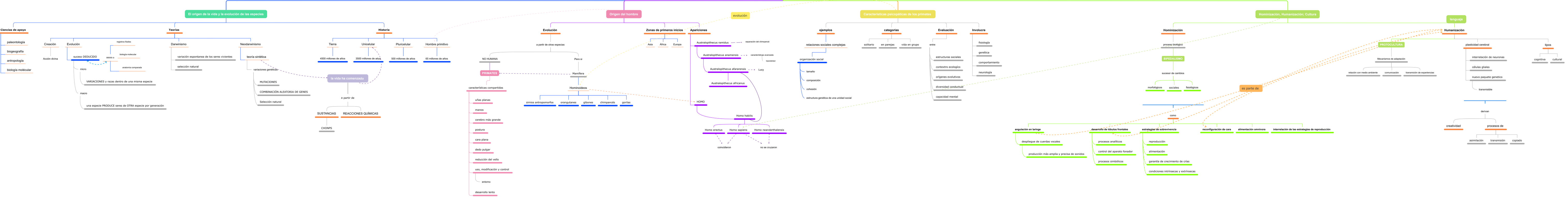
**Bioantropología: Mapa mental.
Segundo Parcial**

Antropología médica

Primero

“A”

BIOANTROPOLOGÍA



- Ciencias de apoyo
 - paleontología
 - biogeografía
 - antropología
 - biología molecular

- Teorías
 - Darwinismo
 - variación espontánea de los seres vivos
 - selección natural
 - Neodarwinismo
 - teoría sintética
 - variaciones genéticas
 - MUTACIONES
 - COMBINACIÓN ALEATORIA DE GENES
 - Selección natural

- Historia
 - Tierra: 4500 millones de años
 - Unicelular: 3500 millones de años
 - Pluricelular: 500 millones de años
 - Hombre primitivo: 65 millones de años

- Origen del hombre
 - Evolución
 - a partir de otras especies
 - Mamífera
 - Hominóideos
 - simios antropomorfos
 - orangutanes
 - gibones
 - chimpancés
 - gorilas

- Características psicopáticas de los primates
 - ejemplos
 - relaciones sociales complejas
 - organización social
 - tamaño
 - composición
 - cohesión
 - estructura genética de una unidad social
- categorías
 - solitario
 - en parejas
 - vida en grupo
- Evaluación
 - entre
 - estructuras sociales
 - contexto ecológico
 - orígenes evolutivos
 - diversidad conductual
 - capacidad mental
- Involucra
 - fisiología
 - genética
 - comportamiento
 - neurología

- Hominización, Humanización; Cultura
 - Hominización
 - proceso biológico
 - BIPEDALISMO
 - sucesor de cambios
 - morfológicos
 - sociales
 - fisiológicos
- Humanización
 - plasticidad cerebral
 - interrelación de neuronas
 - células gliales
 - nuevo paquete genético
 - transmisible
 - tipos
 - cognitiva
 - cultural

- lenguaje
 - PROTOCULTURA
 - Mecanismos de adaptación
 - relación con medio ambiente
 - comunicación
 - transmisión de experiencias
 - creatividad
 - procesos de
 - asimilación
 - transmisión
 - copiado

- evolución
 - la vida ha comenzado
 - a partir de
 - SUSTANCIAS
 - REACCIONES QUÍMICAS
 - PRIMATES
 - características compartidas
 - uñas planas
 - manos
 - cerebro más grande
 - postura
 - cara plana
 - dédo pulgar
 - reducción del vello
 - uso, modificación y control
 - entorno
 - desarrollo lento

- es parte de
 - angulación en larínge
 - despliegue de cuerdas vocales
 - producción más amplia y precisa de sonidos
 - desarrollo de lóbulos frontales
 - procesos analíticos
 - control del aparato fonador
 - procesos simbólicos
 - estrategias de supervivencia
 - reproducción
 - alimentación
 - garantía de crecimiento de crías
 - condiciones intrínsecas y extrínsecas
 - reconfiguración de cara
 - alimentación omnívora
 - interrelación de las estrategias de reproducción

Bibliografía

Pablo, A. El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretación. SCRIPTA THEOLOGICA, 1(2), 551-572.

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

Barahona, A. (2001) Origen y evolución del ser humano. ¿Cómo ves? Revista de Divulgación de la ciencia UNAM, 32, 10-14.

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

Mitani, J., C., Call, J., Keppeler, P., Palombit, R. y Silk, J.(2013) The evolution of primate societies. MENTE Y CEREBRO: Investigación y Ciencia (60)

<https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucin-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>

ADnimalsfree.org (s.f.) ¿POR QUÉ? – Los animales. Primates.

<http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>

Topete Lara, Hilario (2008). Hominización, humanización, cultura. Contribuciones desde Coatepec, (15), 127-155

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=28101506>

Serrano, S. (2003). Proceso de hominización y lenguaje. Método. (39)

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