



Jorge Morales Rodriguez

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Mapa Conceptual

Antropología Médica I

PASIÓN POR EDUCAR

Primero

“A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre

El Origen de la Vida y de la Evolución de las especies.

Se define

Como la solidez de nuestros conocimientos, el azar en los procesos evolutivos, la lucha en la naturaleza, o la visión global de la naturaleza.

Sus conceptos

Autores Influyentes

¿Metabolismo o Información?

Primeros seres vivos

Datan de

Hace 3.500-3800 millones de años,

Primero

Aparecieron los seres unicelulares

Y posteriormente

Los pluricelulares

Además

El panorama de la divulgación

Charles Darwin

Alfred Ruselle Wallace

Cristianismo

Neodarwinismo o teoría sintética

Darwinismo

La evolución

Se habla de

Los seres vivos

Comenzamos a existir de

A partir de reacciones químicas

Dando paso

Proteínas, lípidos, ácidos nucleicos

Organización de coacervados

Y

Síntesis de las primeras moléculas

Se divide

Consiste en

La Variabilidad

Y

La Selección natural

Se denomina en

Macroevolución

Y también en

Microevolución

El Origen del hombre

Se dice

Que la especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas

Seres humanos

Ciencias científicas

Los seres humanos

La historia

Especie: Hominoides

Grupo: Primates

Lugar

Selvas tropicales

Periodo: Cretácico

Edad

65 millones de años

Integramos

En la clase de los mamíferos.

Son

La paleontología

Biogeografía

Estudio comparativo de los organismos vivos

Antropología

Biología molecular

Australopithecus africanus

Periodo

2.4 y 1.5 millones de años

Australopithecus afarencis

Bautizada

Como Lucy

Periodo

3.9 y 3.5 millones de años

Australopithecus anamensis

Descubierto en 1995.

Periodo

4.4 millones de años atrás

Australopithecus ramidus

Descubierto en 1994.

Periodo

cinco y siete millones de años atrás

Antepasado más antiguo

Se dice

Que la especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas

Seres humanos

Ciencias científicas

Los seres humanos

La historia

Especie: Hominoides

Grupo: Primates

Lugar

Selvas tropicales

Periodo: Cretácico

Edad

65 millones de años

Integramos

En la clase de los mamíferos.

Son

La paleontología

Biogeografía

Estudio comparativo de los organismos vivos

Antropología

Biología molecular

Australopithecus africanus

Periodo

2.4 y 1.5 millones de años

Australopithecus afarencis

Bautizada

Como Lucy

Periodo

3.9 y 3.5 millones de años

Australopithecus anamensis

Descubierto en 1995.

Periodo

4.4 millones de años atrás

Australopithecus ramidus

Descubierto en 1994.

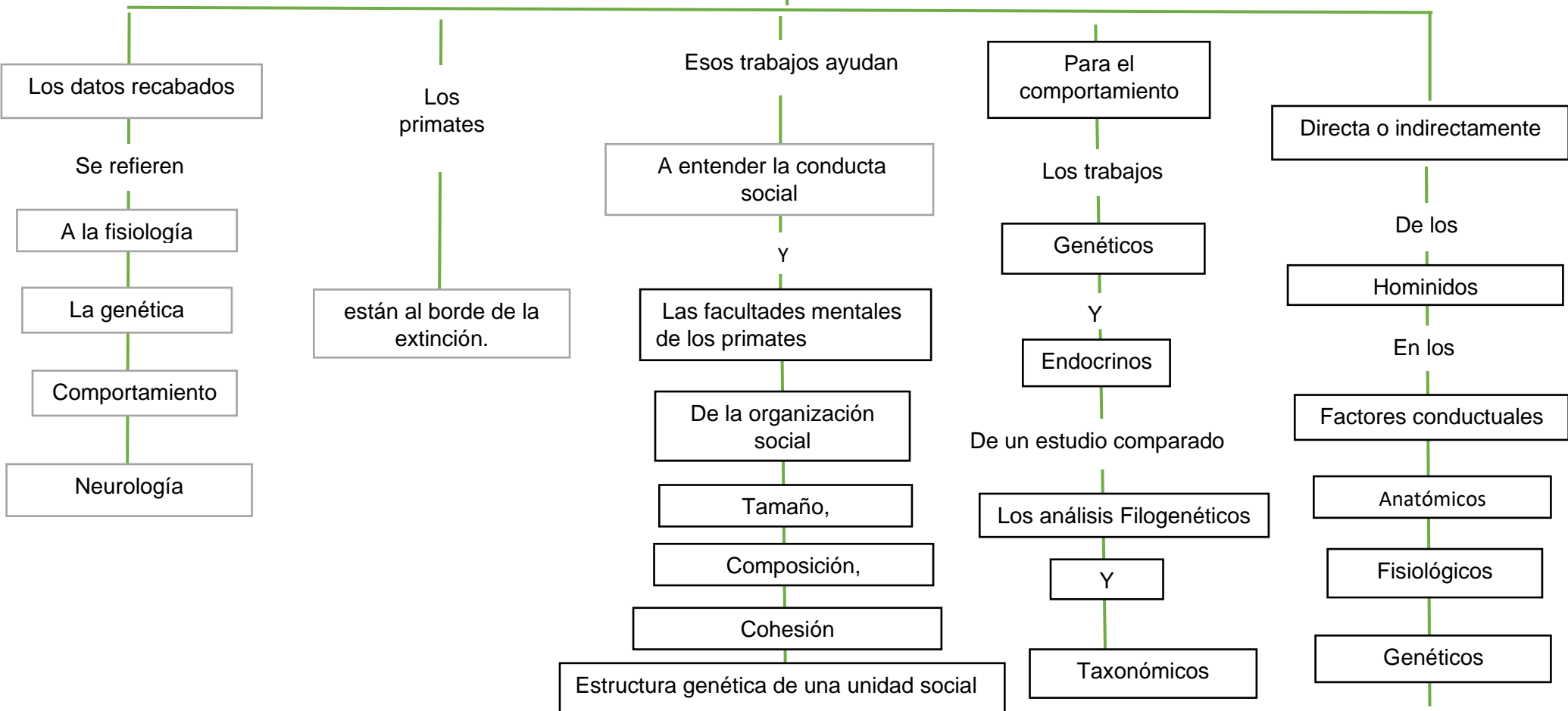
Periodo

cinco y siete millones de años atrás

Antepasado más antiguo

“Características Psicosomáticas de los Primates”

Los primates han alcanzado unas relaciones sociales insólitamente complejas, así como unas habilidades cognitivas refinadas.



El trabajo y el Lenguajes en el proceso de la Hominización de los Primates.

Los grandes simios iniciaron nuestro proceso evolutivo hace 6 millones de años que dio lugar a nuestra especie, el Homo sapiens.

La Humanización

Cambio biológico más importante

Darwin

La construcción de la mente

Proceso de adaptación.

Fue

Propone

Propiedad emergente

Dotado de cualidades humanas.

El lenguaje

La transición gradual

De la actividad cerebral

De los

Representado

los gritos animales

Hasta los lenguajes humanos.

Por el lenguaje

Por las

Hipótesis

La evolución

Adaptaciones emocionales

La comunicación gestual

Los Cambios de ambiente

Y

Sociales

Para identificar estos factores

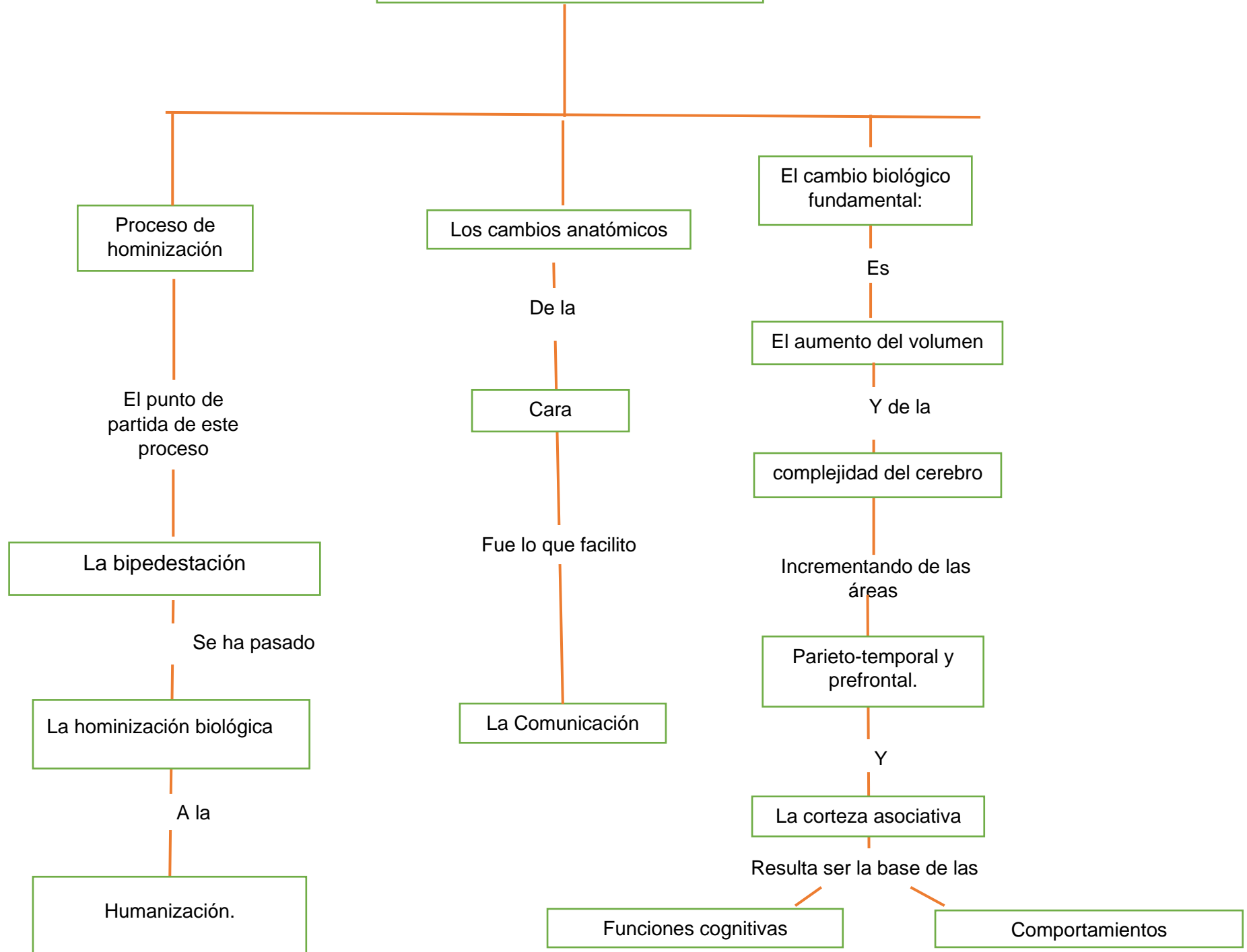
Inicio en África

Arqueología

Paleontología

El Proceso de hominización

El trabajo y el Lenguajes en el proceso de la Hominización de los Primates



Referencias

Pardo, 4. ((2004)). *el oriegen de la vida de la evolucion de las especies: ciencia e interpretaciones, escrita, tegnologica, revista de la facultad de tegnología de la universidad navarra.*

Valenzuela, & C.Y. ((2007, enero.). *Sobre el origen ontogenico del ser humano: La solucion cientifica. Revista medica chile. 135(1) (Valenzuela, 2007).*

Sociedades primates, S. p. (s.f.). *Investigacion y ciencia .*

Apinimolifree, (S/F) Adnimalsfre, org. (s.f.).

Lara. ((15 Julio- Diciembre 2008)). *Hominizacion humanizada cultura hominization, culture. Redalyc.*

Pardo, 4. ((2004)). *el oriegen de la vida de la evolucion de las especies: ciencia e interpretaciones, escrita, tegnologica, revista de la facultad de tegnología de la universidad navarra.*

Serrano, S. ((2003, octubre)). *Proceso de Homizacion y lenguaje.*