

**Domínguez Franco Hania Paola.**

**Dr. Sergio Jimenez Ruiz.**

**Mapas conceptuales.**

**Antropología y Médica I.**

**1**

**“C”.**

# El origen de la vida y la evolución del hombre.

Evolución.

Es:

Suceso que ha sido observado pero no deducido.

Microevolución.

Es:

Produce variaciones morfológicas en la misma especie.

Macroevolución.

Es:

Aquella que por generación produce a otra especie totalmente diferente.

Darwinismo.

Es:

Tesis básica que afirma la variación espontánea y la selección espontánea de los más aptos.

Neodarwinismo.

Es:

Es el origen de la vida por medio de reacciones químicas. C-H-O-N-P-S.

Creación.

Es:

Acción divina de brindar a todos el ser.

# El origen del hombre.

Macroevolución.

Es:

Evolución de los humanos, por medio de especies, sin que fueran humanos.

Disciplinas involucradas .

Algunas son:

Biografía  
Paleontología  
Antropología

Similitudes físicas.

Algunas son:

1. Uñas planas.
2. En lugar de garras , manos.
3. Dedo pulgar.
4. Etc.

Similitudes biológicas.

Algunas son:

1. Cerebro mas grande.
2. Postura erecta
3. Reducción de vello
4. Desarrollo lento
- Inteligencia
5. Ovulación críptica
6. Etc.

Historia.

Antepasado antiguo

Australopithecus ramidus

Madre de la naturaleza.

Lucy.

Antepasado mas "reciente".

Kenyanthropus.

# Características psicossomáticas en los primates.

The Evolution of Primate Societies.

En:

1987

Revisan:

La conducta de los primates no humanos.

Organizan:

Crecimiento.  
Supervivencia.  
Reproducción.

Se refieren a:

La fisiología.  
Genético.  
Comportamiento.  
Neurología

Manifiestan:

Especies que piensan, reaccionan de manera similar a los humanos.

Evalúan:

1. Estructuras sociales.
2. Contexto ecológico.
3. Orígenes evolutivos.
4. Diversidad conductual.

1/3 de los primates se dificulta estudiar:

1. Organización social.
2. Crecimiento.
3. Supervivencia.
4. Reproducirse.

Se continua con:

Factores anatómicos.  
Fisiológicos.  
Genéticos.

Características:

1. Viven en grupos sociales.
2. Poseen un gran desarrollo cerebral.
3. Se les han identificado comportamientos complejos.
4. Son seres sensibles.
5. Con personalidades distintas.
6. Son superiores en cuestión de memoria matemática.
7. Poseen conciencia de sí mismos.
8. También capacidad simbólica.
9. Etc.

# Hominización, humanización, cultura.

Hominización.

Humanización.

Es:

Es:

Evolución del hombre.

Dotación de cualidades humanas.

Consiste en:

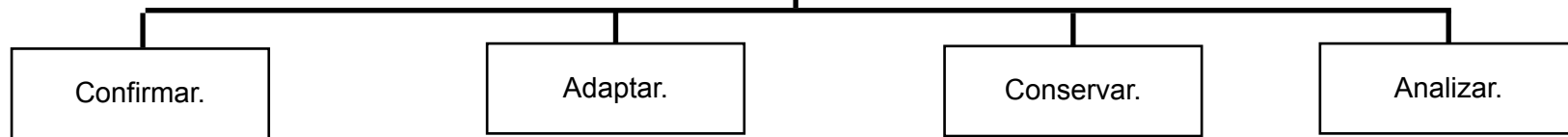
Cambios biológicos.

Cambios de la comunidad.

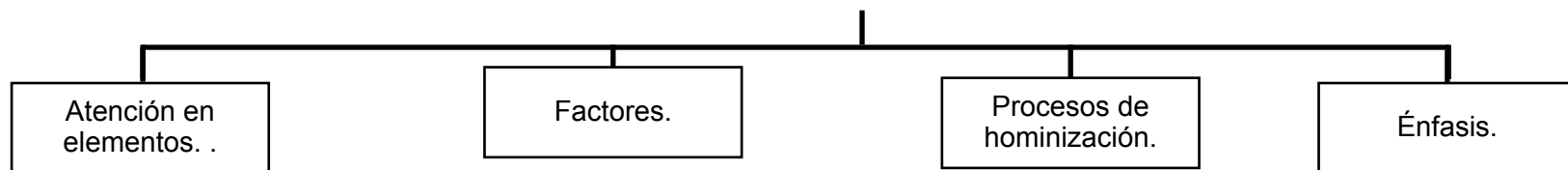
A esto se llama:

Proceso de humanización.

Permite

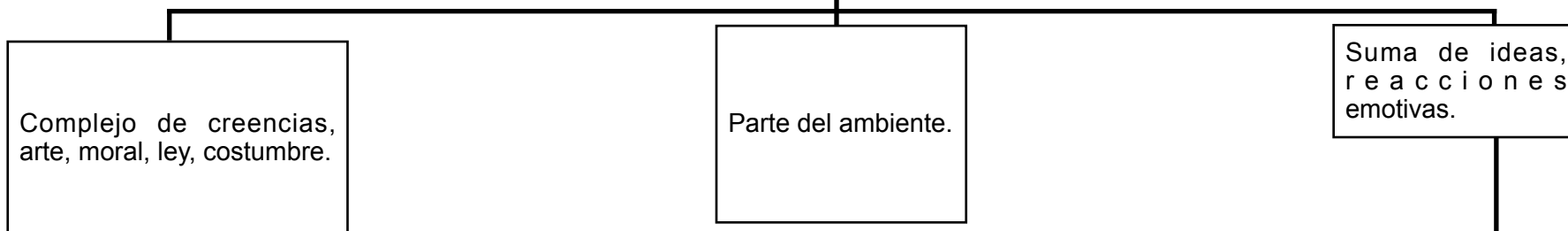


Centrado en:

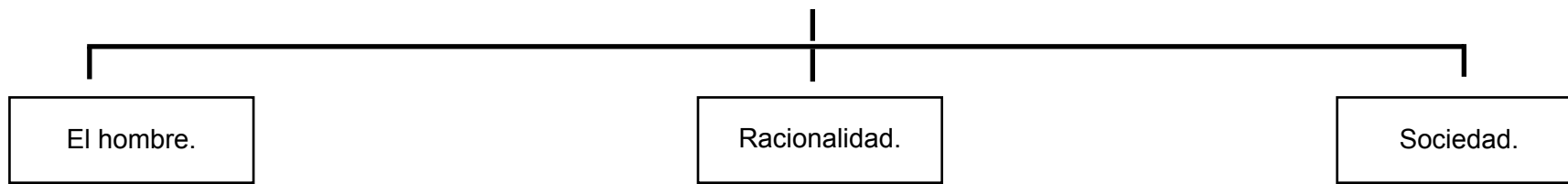


Cultura

Es:



Tienen en común:



## Referencias.

PhD, J. B. W. & Frcpath, M. M. H. H. (2014, 12 febrero). *Medical Biochemistry: With Student Consult Online Access* (4th Revised ed.). Saunders.

Coronel, S. M. J. G. R. R. I. I. (s. f.-b). *Origen y evolución del ser humano - Revista ¿Cómo ves? - Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM.* Recuperado 1 de octubre de 2022, de <https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>

*ADnimalsfree.* (s. f.). Recuperado 6 de octubre de 2022, de <https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>

Sociedades primates.(s.f). Investigación y ciencia. Recuperado 6 de octubre de 2022, de <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cuerpo/evolucion-de-1-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>.

Serrano, S.(2018,11 diciembre)Proceso de humanización y lenguaje. Revista Metod. Recuperado 9 de octubre de 2022, de <https://metode.es/revistas/metode/monograficos/proceso-de-humanizacion-y-lenguaje.html>

Topete Lar, H.(2008) Hominizacion, humanización, cultura. Redalyc, (5,127-155). [Https://www.redalyc.org/pdf/281/28.101506.pdf](https://www.redalyc.org/pdf/281/28.101506.pdf)