



Mi Universidad

María Fernanda morales vazquez.

Segundo parcial.

Antropología Medica I

Sergio Jiménez Ruiz.

Licenciatura en Medicina Humana.

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de octubre del 2024

ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCION DE LAS ESPECIES.

La evolución es deducida.

Se divide en:

Generación espontánea.

Origen de la vida.

es

es

Existencia del ser humano a partir de reacciones químicas y sustancias.

Existencia a partir de material preexistente.

Primeros restos unicelulares hace 3.500-3.800 mill de años, formación de la tierra 4.500 mill. de años.

Seres vivos compuestos por proteínas y lípidos, con células de ADN.

Teoría del darwinismo.

Panorama de la divulgación.

Evolución de las especies

Naturaleza y lucha.

Naturaleza y azar.

Selección natural.

Especialización

Experimento por Urey y miller

Tesis por buffón o Lamarck.

Darwin traslada a la naturaleza lo que Malthus afirmaba para la sociedad.

Trasposición de mezclas y conceptos heterogéneos.

Expresión con problemas.

Estudios yuxtapuestos.

Consistió en descargar eléctricas con mezcla de gases.

Evolución circulando con la biología.

El darwinismo ofrece la extrapolación.

Fenómenos ocurridos a individuos no permite extrapolación.

Proceso de adaptación al entorno.

2ª tesis por Oparin formación de coacervados.

ORIGEN DEL HOMBRE.

mamíferos

primates

Ballenas y monos la integran por tener glándulas mamarias y pelo.

Gorilas y chimpancés por tener uñas, pene, pulgares

Seres humanos tienen cerebro grande y postura erecta.

Historia.

Transición.

Capacidad.

cultura

Homo sapiens apareció hace 65 mil años.

Restos encontrados del homo erectus en África y Asia.

Poseían lenguaje y pinturas para comunicarse.

Diversidad de creencias y valores y prácticas.

El h. Australopithecus aparece en África marcando separación con los chimpancés.

El homo neanderthalensis apareció en Europa.

Tenían armas fabricadas por ellos.

Según científicos es la herencia de los ancestros.

1978 bautizaron a Lucy encontrado en Afar.

Transmisión de información basada en experiencias

CARACTERISTICAS PSICOSOMATICAS DE LOS PRIMATES.

Refleja interconexión entre mente y cuerpo.

Personalidad de primates en el ámbito de la etología.

los

Primates estudiados por su complejidad cognitiva.

resultados

Centrados en señalar diferencias de comportamiento.

Estudios sobre personalidad de primates.

estudios

Nivel genético realizado en chimpancés.

Estudio filogenético.

Primates en cautividad.

según

Investigadores comprobaron la fuente de estrés.

Estudio de la relación entre relación y cognición.

HOMINIZACION, HUMANIZACION, CULTURA.

Proceso de convertirse en ser humano.

Bipedalismo.

hominización

Es la

Evolución de los homínidos en seres vivos.

Cambios experimentados.

La posición bípeda, la capacidad craneal y desarrollo del lenguaje.

Proceso en fases.

Desde los Australopithecus hasta los homos sapiens sapiens

Humanización

Proceso de evolución cultural

Le permitió

Adaptarse a su entorno.

Transformaciones culturales.

La caza, descubrimiento del fuego, aprendizaje, comportamiento social.

cultura

Creación de herramientas, pinturas, vestimenta y lenguaje.

Organización social.

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA.

1. Pardo, A. (2007/2). El origen de la vida y evolución de las especies; ciencia e interpretaciones. Páginas 553-569
2. Barahona, A. (2001). Origen y evolución del ser humano, ciencia UNAM.
3. Gartner, & Weiss. (2007). Standing primate en zoo: implicaciones para el manejo y bienestar de los simios. Anuario internacional del zoológico.
4. Topete Lara, H. (2008). Hominización, humanización, cultura. Contribuciones desde Ecatepec, (15), 127-155.