

Escuela: C.E.N.S. Héroes de Malvinas. Sarmiento, Mediagua.

Docente: José Enrique Rodríguez Celular: 2644820821

Área curricular: Historia y Geografía

Curso: 1° 1° Agroindustria

Turno: Noche

Tema: Los primeros seres humanos.

Guía N°4

Objetivos Generales:

- Cumplimentar con asignación de tareas educativas en contexto de prevención sanitaria.
- Continuar el desarrollo del eje temático N° 1 “La ciencia Histórica, cambios y permanencias en la prehistoria.”

Objetivos Particulares:

- Interpretar el contexto
- Describir aspectos generales
- Analizar esquema de contenidos

Contenidos:

- Orígenes de los seres humanos (Teorías)
- Esquema de la evolución de las especie humana

Capacidad a desarrollar:

- Cognitivo: Interpretación y análisis de diferentes teorías y esquemas de contenidos.
- Procedimental: Producción de respuestas, análisis y cuestionarios.
- Actitudinal: Reflexión sobre el tema en la actualidad.

Actividades:

Leer el texto referido al “*Origen de la Humanidad*”

Analizar con principal atención el esquema de la presente guía y responder el cuestionario.

Evaluación: socialización de la tarea cuando se retomen las actividades.

Bibliografía: Revista de Historia Online consultada 11/05/2020 Link:

<https://sobrehistoria.com/teorias-sobre-el-origen-del-hombre-temario-secundaria/>

Historia. Desde los orígenes de la humanidad hasta el siglo XVI / Nestor Musa; coord. Sara Rodríguez, dirección Lidia Mazzalomo; edición María Julia Arciori. 1era edición. 1° reimpresión. Buenos Aires 2013.

“Quédate en casa, nos cuidemos.”

Director: Juan Manuel Núñez

Origen de la Humanidad

Las diversas teorías sobre el origen de la humanidad han conseguido dar respuesta a la que quizás haya sido y sea, una de las mayores incógnitas a las que se ha enfrentado el ser humano. La diversidad de razas y el origen del hombre siguen siendo tema de estudio, modificando, mejorando y en otros casos desechando las distintas teorías surgidas a lo largo de nuestra propia historia.

Los distintos avances arqueológicos y científicos han hecho modificar o en el mejor de los casos, mejorar las distintas teorías que se han planteado a lo largo de la historia del ser humano, sobre su origen y diversidad. Para comprender mejor las teorías evolucionista debemos saber algunos conceptos:

Primero, la evolución es la capacidad que tienen los seres vivos, en este caso el hombre, de adaptarse a los constantes cambios ya sean geológicos, climatológicos, etc. Es por este motivo que podemos observar en la naturaleza la gran variedad de seres vivos, todos y cada uno de ellos responden a un principio de supervivencia, es por este motivo por el que muchas especies han desaparecido y otras se han adaptado a las nuevas circunstancias en nuestro planeta.

Podemos decir que la evolución humana es la capacidad de modificar genéticamente la composición biológica durante un largo periodo de tiempo y de manera gradual para dar lugar a un nuevo grupo de seres adaptados a nuevas condiciones.

LA TEORÍA CREACIONISTA

Esta teoría parte de la corriente ideológica del creacionismo, donde todas las especies, incluida el hombre, había sido creadas para ocupar un espacio diferente, donde cada ser vivo ocupa un lugar determinado e invariable y por lo tanto sin posibilidad de evolución.

Esta teoría se basa en la teoría de un Creador y por lo tanto no existiría la posibilidad de parentesco entre los distintos seres vivos. Esta teoría fue imperante hasta principios del siglo XIX, aunque convivió durante algún tiempo con la teoría evolutiva, pronto será desechada por la comunidad científica con la aparición y estudio de los diversos restos fósiles.

TEORÍAS EVOLUCIONISTAS

Lamarckismo o Transformismo

A principios del siglo XIX aparece la Primera Teoría de la Evolución formulada por Lamarck. Teoría basada en 4 principios, explica como la evolución responde a una necesidad de supervivencia haciéndolos cada vez seres más complejos. Estos principios son:

1. Impulso de vida: Perfeccionamiento de los organismos, surge de una fuerza interior por la supervivencia.
2. Alteraciones en su entorno: Las alteraciones provocadas por cambios en su hábitat provocan modificaciones.
3. Alteraciones morfológicas: los organismos tienden a desarrollar sus órganos lo que provoca alteraciones propiciando un mayor desarrollo de éstos y provocando la atrofia o desaparición de los órganos en desuso.
4. Las alteraciones morfológicas son heredadas en las siguientes generaciones.

Con estos principios Lamarck explica el porqué de las diferentes formas de vida, partiendo de un punto común y de acuerdo con las necesidades de su entorno, siempre que estas necesidades se prolonguen en el tiempo, el organismo será capaz de transformar el organismo para adaptarlo al medio y esta modificación será transmitida a las futuras generaciones de individuos.

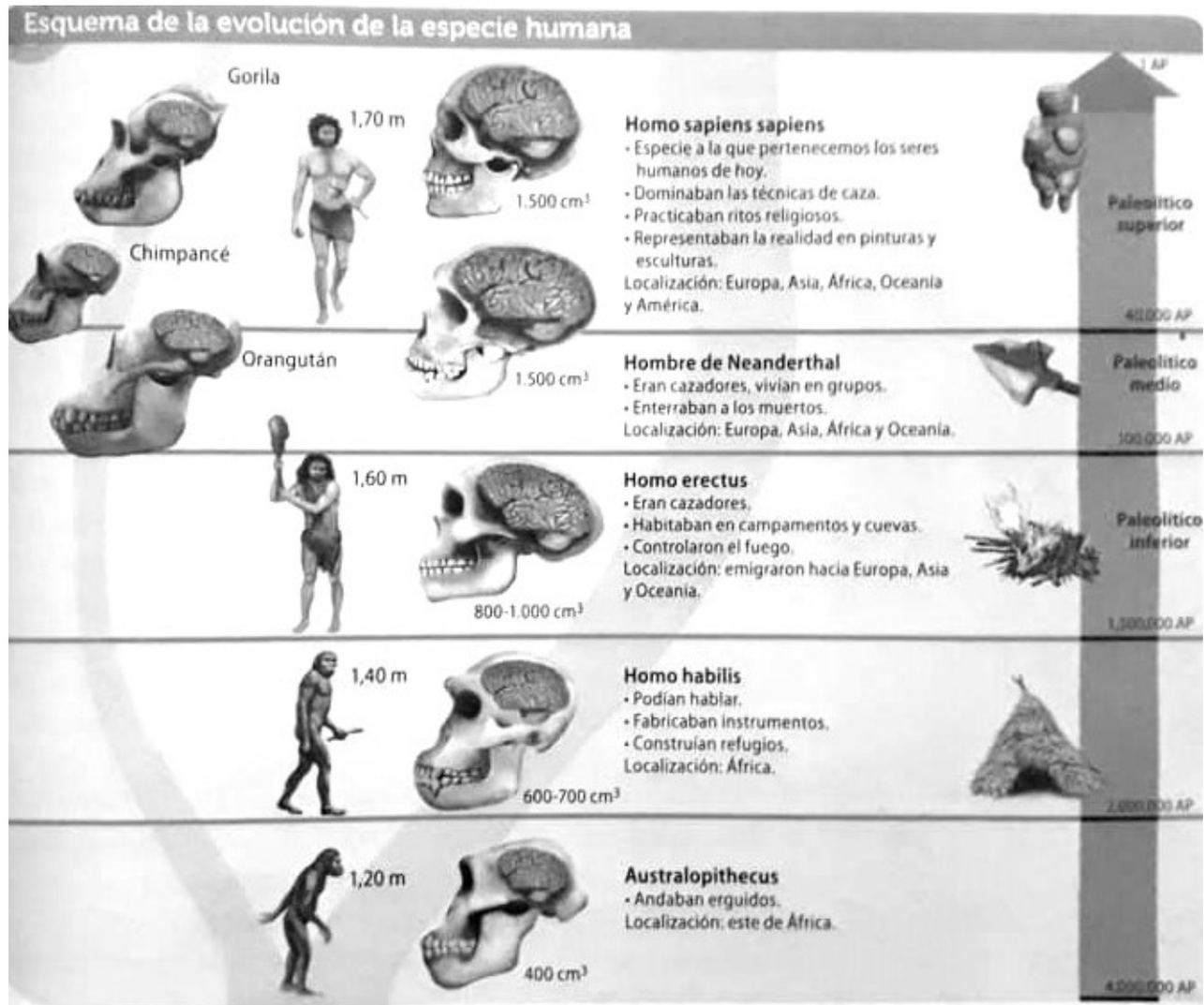
Darwinismo

Centró su estudio en la diversidad de las distintas especies, recogidas en su obra “El origen de las especies por medio de la selección natural”. Darwin fue el primer científico en escribir un libro sobre la evolución del hombre, a finales del siglo XIX, bajo el título de “El origen del hombre y la selección en relación al sexo”. Se trata de llevar la teoría de la evolución planteada en el origen de las especies a la evolución humana tomando como base la selección sexual.

Se explica la evolución de las especies a través de 3 formulaciones:

- **Exceso de población.** Todas las poblaciones sean de la especie que sean procrean muchos más individuos de los que por naturaleza pueden sobrevivir. Se postula el instinto de supervivencia, los más fuertes de cada población sobrevivirá en un medio natural de recursos escasos o limitados. Así se consigue una selección natural.
- **Individuos más aptos.** Dentro de una misma especie Darwin apreció pequeñas características o variaciones frente a otros. Estas variaciones proporcionarán individuos mejor capacitados y mejor adaptados al medio en el que viven.

- **Selección natural.** Los individuos mejor adaptados tendrán más posibilidad de transmitir estas características a sus descendientes, así se conseguirá con el paso de las distintas generaciones, individuos cada vez más adaptados hasta el punto de generar una nuevas especies gracias a la sucesiva acumulación de estas características



Cuestionario

1. Nombrar los tipos de teorías respecto del origen de la humanidad
2. ¿En qué consiste la Teoría Creacionista?
3. ¿Qué similitudes y diferencias encuentra entre las Teorías Evolucionistas de Lamarck y Darwin?
4. En un breve texto explicar el esquema de la evolución de las especie humana.
5. ¿Cómo se relaciona este tema con la actualidad?