

Trabajo Práctico de Lengua.

E.P.P N° 29 Juana Manso.

7° Grado “C” y “D”.

Área: Lengua

Docente: Cian Karina

Fecha de entrega: Jueves 22 de agosto.

Actividades:

- 1)- Lee el texto: “La evolución desde el Australopithecus hasta el hombre actual”
- 2)- Realiza una red conceptual teniendo en cuenta los pasos trabajados en clase:
 - Primero marca en el texto las ideas principales.
 - Segundo, realiza un resumen del texto con las ideas principales que remarcaste.
 - Tercero, marca las PALABRAS CLAVES del resumen.
 - Cuarto: Ordena las palabras claves en una red conceptual y usa conectores.

Todos los pasos deben ser entregados.

La Evolución desde el Australopithecus hasta el Hombre Actual

La teoría de la evolución nos ayuda a entender cómo los seres vivos cambian con el tiempo. En el caso de los humanos, esta teoría muestra cómo nuestros antepasados evolucionaron desde especies primitivas hasta el hombre moderno. Aquí te explico cómo ha sido este proceso:

1. Australopithecus:

Hace unos 4 a 2 millones de años, vivió el Australopithecus, uno de nuestros ancestros más antiguos. Los Australopithecus eran bípedos, lo que significa que caminaban sobre dos patas, pero aún pasaban mucho tiempo en los árboles. Tenían un cerebro pequeño en comparación con los humanos modernos y una cara más parecida a la de los simios.

2. Homo habilis

Alrededor de 2.4 a 1.4 millones de años atrás, apareció el Homo habilis, que significa "hombre hábil". Este ancestro tenía un cerebro más grande que el Australopithecus y fue uno de los primeros en usar herramientas de piedra. La capacidad para fabricar herramientas fue un paso importante en nuestra evolución.

3. Homo erectus

Luego, hace aproximadamente 1.9 millones a 110,000 años, vivió el Homo erectus. Este ancestro tenía un cerebro aún más grande y una postura erguida, caminando

completamente erguido. El Homo erectus también empezó a usar fuego y a crear herramientas más sofisticadas. Se cree que fue uno de los primeros en salir de África y llegar a otras partes del mundo.

4. Neandertales

Hace entre 400,000 y 40,000 años, los Neandertales vivían en Europa y Asia. Eran muy similares a los humanos modernos, pero tenían un cuerpo más robusto y un cerebro grande. Los Neandertales usaban herramientas avanzadas y también enterraban a sus muertos. Se sabe que se cruzaron con los humanos modernos, dejando algo de su ADN en las personas actuales.

5. Homo sapiens

Finalmente, hace unos 300,000 años, apareció el Homo sapiens, el hombre moderno. Nuestros ancestros eran capaces de crear arte, desarrollar lenguaje complejo y formar sociedades organizadas. Los Homo sapiens comenzaron en África y eventualmente se dispersaron por todo el planeta, reemplazando gradualmente a otras especies de homínidos.

A lo largo de este proceso, el tamaño del cerebro aumentó y la capacidad para hacer herramientas y comunicarse mejoró. La evolución muestra cómo los cambios graduales han llevado al desarrollo de la especie humana tal como la conocemos hoy.