



Tareas de Historia, Geografía y Ciencias Sociales
7° año Básico
Docente de Asignatura: Millaray Mena Sáez

Objetivo de la Clase 1	Identificar el proceso de hominización y las etapas de la evolución, por medio de preguntas guías, demostrando una actitud de trabajo perseverante.
Fecha	Jueves 26 de marzo de 2020

Instrucciones:

- Lee la información de la guía de trabajo
 - Responde las preguntas en tu cuaderno
1. ¿En qué espacio geográfico se desarrollaron los antepasados más antiguos de los seres humanos?
 2. ¿Cómo era ese espacio?
 3. ¿Qué importancia habría tenido el bipedismo en la evolución humana?
 4. ¿Qué beneficios consideras que habrá generado en los primeros seres humanos el desarrollo del bipedismo
 5. ¿Qué cambios y continuidades crees que existen entre el bipedismo de los primeros seres humanos y la especie actual?
 6. ¿Consideras que el proceso de evolución biológica del ser humano se desarrolló durante la paleohistoria o continua hasta la actualidad? argumenta tu respuesta.

Objetivo de la Clase 2	Organizar información referente al proceso de evolución del ser humano, por medio de línea de tiempo, demostrando una actitud de sistematicidad.
Fecha	Viernes 27 de marzo de 2020

Instrucciones:

1. Lee el documento que aparece a continuación
2. Organiza las fechas de datas de los fósiles de la evaluación y crea una línea de tiempo



Australopithecus bahrelghazali

DE HOMINIDOS Y HOMBRES

Existen un sinnúmero de teorías acerca de la evolución del hombre. La más aceptada es que proviene de la familia de los homínidos, concretamente del ramapiteco, una de las primeras especies que se adaptó a la vida en el suelo, y algunos de cuyos fósiles fueron encontrados hace 14 millones de años en África. Pero la especie que se puede considerar como antepasado directo del Homo sapiens (el hombre) es el Homo erectus, que realizó importantes avances en la fabricación de instrumentos de piedra y descubrió el fuego. Se han encontrado fósiles de esta especie en Europa, Asia y África.

HISTORIA

Aunque siempre se ha dicho que el hombre desciende del mono, esto no es del todo cierto. Ambos descienden de un tronco común, los primates, que hace más de 70 millones de años se separaron de los animales insectívoros y se adaptaron a la vida en los árboles. Con el paso del tiempo, algunas de estas criaturas siguieron viviendo en los árboles (los antepasados de los actuales gorrilas, chimpancés y orangutanes), mientras que otros se adaptaron a vivir en el suelo. De este último grupo descienden los "Australopithecus", de los que se han encontrado muchos fósiles en el África austral, de ahí su nombre. Los australopithecus medían aproximadamente 1,5 m. de altura, caminaban casi rectos y eran capaces de utilizar herramientas primitivas.

Nuestro árbol genealógico



EXPANSIÓN DEL HOMO ERECTUS POR EUROPA Y ASIA

YACIMIENTOS EN AFRICA

- Australopithecus aethiopicus
- Homo sapiens
- ▲ Australopithecus robustus
- Homo habilis
- Homo erectus
- △ Homo heidelbergensis
- Falta de fósil



Australopithecus robustus

HABITO EN...
Especie
Vivió hace...



ETIOPÍA
Australopithecus ramidus
4,4 mil. de años



CHAD
Australopithecus bahrelghazali
3,5 mil. de años



AFRICA
Australopithecus africanus
2,2-3 mil. de años



AFRICA
Australopithecus boisei
1 - 1,8 mil. de años



AFRICA
Homo habilis
2,2 - 1,8 mil. de años



AFRICA-ASIA
Homo erectus
2,2 - 1,8 mil. de años



EUROPA
Neanderthal
250.000 - 35.000 años



MUNDO
Homo sapiens
Desde hace 100.000 años

Cráneo de Homo erectus

También puedes encontrar más páginas de la división de Asia en Internet: <http://www.elmundo.es/asia>