



GUIA DE REFORZAMIENTO 8° Básico

NOMBRE _____ CURSO _____

ACTIVIDAD 1 TEORÍAS DE POBLAMIENTO AMERICANO

Observa este mapa y complétalo según las instrucciones.



1. Escribe el nombre de cada uno de los continentes y océanos del mundo.
2. Lee atentamente cada una de las teorías de población del mundo. Dibuja con una línea de diferente color, cada uno de los recorridos que podrían haber hecho los humanos, las cuales están descritas en las teorías.
3. Haz la simbología según corresponda.

Teoría de Bering

La mayoría de los científicos acepta esta teoría. Ésta plantea que grupos de seres humanos habrían caminado desde el noreste de Asia hasta América. ¿Cómo habría sido esto posible? Se cree que durante una de las glaciaciones (posiblemente la cuarta), los hielos habrían avanzado desde los polos hasta el Ecuador. También el nivel del mar habría bajado hasta 300 metros, por lo que en algunos sectores, los continentes de Asia y América habrían estado unidos por el norte. A esto se le llama el “puente de Bering”; y lo más probable es que muchos animales lo cruzaron y atrás de ellos vendrían los seres humanos.

Se dice que los hombres avanzaron desde el norte hasta el sur, llegando a Tierra del Fuego en el año 10.000 a. C aproximadamente.

Teoría de la ruta costera

Es un camino muy similar a la de la teoría de Bering. En ella se cree que grupos de hombres y mujeres atravesaron el Océano Pacífico en botes, bordeando las costas del norte de Asia y América, yendo luego hacia el sur del continente americano.

Teoría del Atlántico

Grupos de familias habrían atravesado el océano Atlántico desde la península Ibérica (actual España y Portugal) hasta Norteamérica.

Teoría del Pacífico

Se plantea que hombres y mujeres de Oceanía, habrían atravesado el océano Pacífico por el sur, hasta llegar a América del Sur.

ACTIVIDAD 2

LÍNEA DE TIEMPO: EVOLUCIÓN DEL SER HUMANO

Lee los años de aparición y desaparición de las diferentes especies en evolución del ser humano. Incorpora esa información en la línea de tiempo que está dibujada a continuación, colocando el nombre de cada “especie” en forma vertical.

1. Australopitecus: Apareció hace 4 millos de años atrás y desapareció hace 1 millón de años.
2. Homo habilis: Apareció hace 2.4 millones atrás y desapareció hace 1.6 millones de años.
3. Homo erectus: Apareció hace unos 2 millones de años atrás. Desapareció hace 200.000 años.
4. Homo sapiens: surgieron hace 800 mil años atrás y desaparecieron hace 30.000 años.
5. Homo sapiens sapiens: Apareció hace 200.000 años atrás, el hombre actual es de esa especie.

Línea de tiempo (años atrás)



ACTIVIDAD 3 LA EVOLUCIÓN DEL SER HUMANO

Recorta el recuadro con las características de los primeros seres humanos en la hoja siguiente y pégalos frente a cada uno de los nombres de especies en evolución, en el orden correspondiente. Luego haz un dibujo de cada una de las especies, de acuerdo a sus características

AUSTRALOPITECUS

HOMO HABILIS

HOMO ERECTUS

HOMO SAPIENS

HOMO HABILIS

HOMO SAPIENS SAPIENS

Confeccionó las primeras herramientas que servían para cortar y raspar.

Emigraron de África hacia Asia y Europa.

Hace 70 mil años atrás dejaron África y se extendieron por el planeta.

Apareció hace uno 2.4 millones de años en África. Desapareció hace 1.6 millones.

Apareció hace unos 2.4 millones de años en África. Desapareció hace 1.6 millones.

Desarrollaron el lenguaje y el arte.

Surgió hace 800 mil años atrás en África.

Apareció hace unos 2- 1.5 millones de años atrás. Desapareció hace 200 mil años atrás.

Aprendieron a utilizar el fuego y elaboraron herramientas más complejas

El tamaño de su cerebro era 1/3 del de los humanos actuales.

El tamaño de su cerebro era la mitad del de los humanos actuales

Un grupo emigró a Europa y Asia. A ellos se les conoce como "hombres del Neanderthal". Desaparecieron hace 30.000 años atrás.

Eran buenos cazadores, especialmente de animales grandes como mamut u osos.

Apareció hace 4 millones de años en África. Desapareció hace 1 millón de años.

Fue el primero en caminar con dos pies (bipedismo)

Apareció hace unos 200 mil años atrás. El hombre moderno pertenece a esta especie.