

Semana del 16 Junio

# Actividad de Sociales #3

Profesor: Oscar Benítez B.

Correo: oscarbenitez@ieramonarcilaCali.edu.co

Para grados: (Plazo hasta el 3 de Julio)

6-3

6-4

Primera Nota  
Para  
II periodo

Su nota en  
este periodo  
depende de  
los trabajos  
reenviados

- 1 Lea detenidamente la página numerada como 24 y responda las preguntas en su cuaderno
- 2 Lea la página numerada como 4 y elabore un resumen en su cuaderno y escoja los dibujos que desee realizar en su cuaderno
- 3 Busque en internet cada uno de los temas de la página 24 y explique los según como ud los entienda, en su cuaderno. (Creenvie fotos claras de su trabajo)



\* Elabore un resumen de esta hoja

**¿Qué es un hecho histórico?**  
Es un acontecimiento que realmente ocurrió y que es digno de ser recordado.

**¿Qué es la geografía?**  
Es la ciencia que describe el paisaje geográfico y la relación con el ser humano.

el paisaje puede ser de dos tipos



**UNIVERSO**  
Se entiende como todo lo que existe.  
Para algunos el universo es la creación de Dios.  
Algunos científicos piensan que el universo se creó a partir de una gran explosión BIG BANG.

**LA GALAXIA**  
Nuestra galaxia se llama VÍA LÁCTEA y se ve como un gran camino blanco en el espacio.

**EL AÑO LUZ**

Como las distancias en el espacio son tan grandes se han establecido como medida la distancia que recorre la luz en una velocidad de 300.000 km/hoy durante un año.

**EL SISTEMA SOLAR**

Está conformado por el sol y nueve planetas que giran a su alrededor: Mercurio - Venus - Tierra - Marte - Júpiter - Saturno - Urano - Neptuno - Plutón.

**TEORÍA GEOCENTRICA**

Desde el inicio de la humanidad se ha creído que la tierra es el centro del universo. Es el Ptolomeo S. II.

**TEORÍA HELIOCENTRICA**

Nicolás Copérnico descubrió que la tierra gira alrededor del sol.

**LA TIERRA**

Realiza dos movimientos al rededor del Sol.  
Rotación: al rededor de si misma dura 24 horas.  
Traslación: alre dedor del sol 365 días aprox.

**EL AÑO BISUESTO**

Debido a que la tierra gira al rededor del sol en un movimiento que dura 365 días y unas horas, cada cuatro años se añade un día, a ese año se le llama año bisesto.

**COMPOSICION DE LA TIERRA**

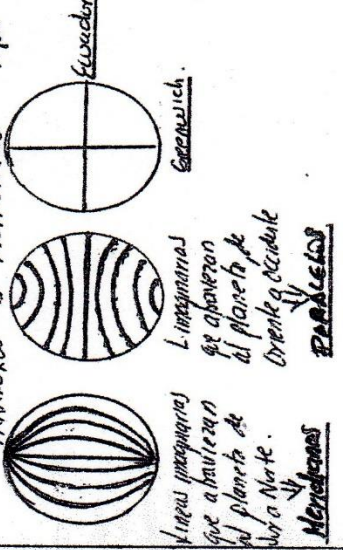
- \* Núcleo interior: sólido compuesto de hierro níquel principalmente.
- \* Núcleo Exterior: líquido entre 4000 y 5000°C.
- \* Manto: Compuesto por rocas y minerales en el se presenta el vulcanismo, las erupciones volcánicas, los sismos.
- \* Corteza: Es la capa superficial que sostiene el relieve y la vida en general.

\* Troposfera: Capa de aire que sostiene la vida por lo contiene de oxígeno.

\* Estratosfera: Capa donde se ubica la capa de ozono.

\* Termosfera: donde se transmiten las ondas radioeléctricas.

**PARALELOS Y MERIDIANOS**



**LITOSFERA**

**ATMOSFERA**

\* Elabore un modelo del sistema solar en un octavo de cartulina



**Las glaciaciones** ocurrieron cuando gran parte del territorio de la tierra fue cubierto por capas de hielo.

**Pangea:** es el nombre que se le ha dado al gran continente que existió en las eras paleozoica y mesozoica y que al separarse dio origen a los diferentes continentes que hoy conocemos en nuestro planeta.

**Arte primitivo - Arte rupestre:** fueron las manifestaciones artísticas del hombre primitivo, representaciones de su entorno y su vida cotidiana (mostraban al ser humano interactuando con su entorno, la caza, los animales, el medio ambiente), pinturas o grabados plasmados en paredes, generalmente en el interior de cuevas, grutas, cavernas o abrigos, también hay muestras de esculturas.

**Arte mobiliar:** objetos tallados o grabados pertenecientes al período paleolítico superior, las más representativas son las Venus Paleolíticas, estatuillas que simbolizan la figura de la mujer. Entre las que encontramos: la dama de Willendorf (Austria), Venus de Lespugue (Francia), Venus de Brassempouy, Venus de Laussel, Venus de Dolní Vestonice.

**Monumentos megalíticos:** esta técnica de construcción usada en el período neolítico, son monumentos hechos con piedras de gran tamaño.

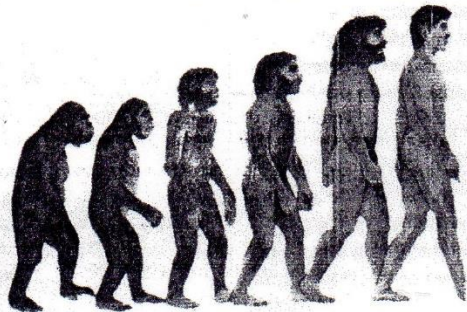
**Australopithecus:** fue el primer homínido bípedo durante el plioceno (caminaba en dos patas y podía correr en terreno llano).

**Homo habilis:** vivió al comienzo del pleistoceno. Su característica más importante fue el cambio en su alimentación: además de frutas y vegetales ahora con animales.

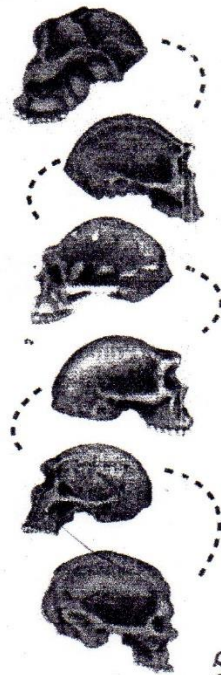
**Homo erectus:** son los primeros en distribuirse en gran proporción por el territorio del planeta. Manejaban el fuego y fabricaron la primera hacha de mano.

**Homo sapiens:** vivió en Europa, en África y en Asia. Reflejan cambios importantes en el comportamiento de esta especie: utilización de instrumentos de piedra y hueso con mejores acabados, cambios en las formas de cazar, uso y dominio del fuego, empleo de pieles como vestido, aumento en el tamaño de las poblaciones, expresiones rituales y artísticas. El representante del homo sapiens más antiguo es el hombre de Neanderthal (Alemania), y en tiempos más modernos, el hombre de CroMagnon (Francia).

**Homo sapiens sapiens:** tiene las mismas características físicas que las del hombre actual. Se cree que apareció en Europa hace alrededor de 40.000 años. El homo sapiens sapiens es el que protagonizó, a partir del año 10.000 a.C., cambios muy importantes en la organización económica y social, como las primeras formas de agricultura y domesticación de animales y la vida en núcleos urbanos.



Cada uno de estos estadios se caracteriza por un tamaño distinto de cerebro y ciertos instrumentos que muy seguramente fueron elaborados por ellos.



ACTIVIDAD

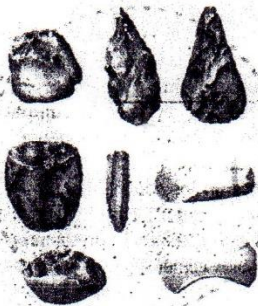
6. Elaborar los dibujos de los cráneos de homínidos.

4. Qué es un megalito  
6. Elaborar un croquis sinóptico

1. A qué se le llaman glaciaciones  
2. Qué fue la Pangea  
3. En qué consistió el arte rupestre y mobiliar

### Períodos de la prehistoria

**Edad de piedra:** período prehistórico que se caracteriza por el uso de la piedra, el hombre construía herramientas, puntas de lanza, cuchillos a base de piedra y huesos.



► **Paleolítico:** el hombre en este período estaba organizado en grupos salvajes de nómadas llamados hordas, se mantenían unidos por la necesidad de sobrevivir, elaboraba herramientas de piedra, hueso y palos; fue cazador y recolector.

► **Mesolítico:** se dedicaron a la caza, la pesca y la recolección, en condiciones de vida duras, al derretirse las glaciaciones subió el nivel de los mares, hubo inundaciones. Las armas más importantes fueron los arcos, reforzados por tendones, y las flechas de piedra con variadas formas geométricas (por ejemplo, triángulos y trapecios).

► **Neolítico:** en este período el hombre se vuelve sedentario con el inicio de la agricultura y la ganadería, perfección de las herramientas, piedras mejor pulidas, comenzó el tejido y la cerámica. Comienza el comercio de objetos manufacturados, y los conceptos religiosos y políticos.

