

## C.E.N.S. N° 74 Juan Vucetich - 1er.Año – Historia y Geografía

C.E.N.S. N°74 Juan Vucetich

Docente: Pérez, Federico.

Curso: 1er. Año      División: 1ra., 2da., 3ra., 4ta. -Ciclo Básico-Nivel secundario nocturno

Turno Noche

Área curricular: Historia y Geografía

Título: Introducción a la Historia y a la Geografía II

### Tema: Conceptos básico de la Historia

#### **1. Fuentes Históricas**

Para reconstruir el pasado el historiador recurre a las *Fuentes Históricas* que son las huellas u objetos dejadas por el hombre en su paso por la tierra. Estas fuentes le permiten conocer a las sociedades del pasado.

- ∇ Fuentes Materiales: son restos del ser humano y de su actividad.
- ∇ Fuentes Orales: que integran los recuerdos o transmisión de los hechos de generación en generación y constituyen las fuentes más imperfectos.
- ∇ Fuentes Escritas, o documentos dejados por el hombre.
- ∇ Fuentes Audiovisuales y Gráficas.

#### Actividades:

Clasificar las siguientes fuentes según corresponda:

Canciones – Pintura – Viviendas – Libros – Cartas – Leyendas – Grafitis – Utensilios – Periódicos – Refranes – Fotografía – Films – Vestimenta – Mapa – Estatuas – Leyes – Armas – Discursos – Herramientas – Entrevistas – Fábulas – DNI – Mitos – Contratos.

FUENTES HISTÓRICAS	
ORAL	
ESCRITA	
MATERIALES	
AUDIOVISUALES GRÁFICAS	

## 2. Periodización: La Historia y el Tiempo

Nuestra idea del tiempo es lineal. Existe un momento o suceso trascendental llamado ERA a partir del cual empezamos a contar el tiempo y vamos sumando la cantidad de años que pasan después de ese momento. Occidente tomó como tal el nacimiento de Cristo, llamándose Era Cristiana la que empieza a contar desde esa fecha.

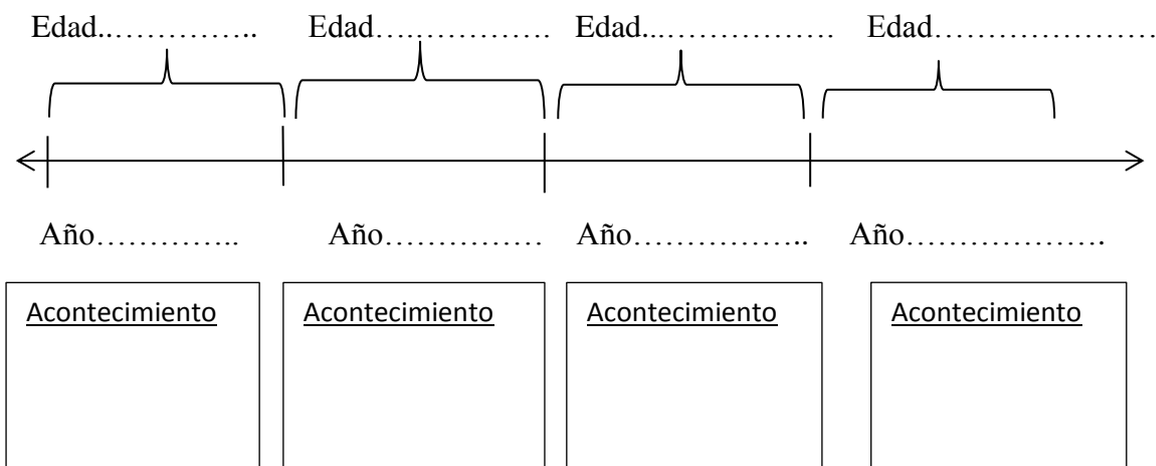
*Periodizar* significa dividir la historia en “edades” o etapas cronológicas con el propósito de comprender las fases cambiantes de un largo proceso y facilitar su estudio.

Las Edades históricas son cuatro:

- Edad Antigua: comprende unos 4.000 años a.C., época en la que aparecen los primeros documentos escritos, hasta la destrucción del Imperio Romano de Occidente a causa de las invasiones de los pueblos bárbaros.
- Edad Media: se extiende, desde el 476 hasta el año 1453 en que Constantinopla, capital del Imperio Romano de Oriente, cayó en poder de los turcos.
- Edad moderna: comprende desde 1453 hasta el año 1789 año que se produjo la Revolución Francesa.
- Edad Contemporánea: se prolonga desde el año 1789 hasta la época actual.

Actividades:

Completar la línea de tiempo de la Historia, teniendo en cuenta edades, años y acontecimientos.



3. **La Prehistoria:** es la ciencia que investiga la actividad humana en épocas anteriores a todo documento escrito, tradición o leyenda.

**Edad de Piedra**  
4 millones de años

**Paleolítico – Comienza con la aparición del Hombre -**

- Eran Nómades: solían formar pequeños grupos y habitar en cuevas.
- Pinturas: decoraban las cuevas con pinturas rupestres.
- Elaboraban Herramientas: Piedra tallada y hueso. Al golpear piedra contra piedra consiguieron armas que sirvieron para cazar cortar carnes y pieles para vestir.
- El Fuego: Lo utilizaron para cocinar y ahuyentar a los animales

**Neolítico – Hace 10.000 años comienza con la aparición de la agricultura y la ganadería “Revolución Agrícola”**

- Eran sedentarios: forman los primeros poblados. Se dedicaban a la agricultura y a la ganadería.
- Fabricaban piezas de cerámica. Vasijas de barro para cocinar y guardar alimentos
- Elaboraban Herramienta: piedra pulimentada.
- Construyeron Monumentos: ejemplo monumentos funerarios

**Edad de los Metales** - Hace 6.000 años comienza con el uso de los metales -

- Utilizan los metales: primero el *Cobre*, luego lo mezclaron con el estaño y obtuvieron *Bronce* y por último el *Hierro*.
- Iniciaron el comercio: los poblados comenzaron a intercambiar los productos por otros. A este comercio se lo llamó *Trueque*.
- En la Edad de los Metales termina la Prehistoria con la aparición de los primeros documentos escritos

Actividades

Leer los cuadros sobre la prehistoria y responde:

- ¿Qué es la prehistoria?
- Teniendo en cuenta las fechas que se presentan en los cuadros, realice una línea de tiempo de la Prehistoria: Edad de Piedra (paleolítico-neolítico) Edad de los Metales.
- Busque el significado de paleolítico y neolítico. ¿cuáles son las principales diferencias entre ambas edades?
- ¿Cuáles son los metales utilizados en la última edad en la línea de tiempo de la prehistoria? ¿cómo fue el comienzo de la actividad comercial?

## Tema: Conceptos básicos de la Geografía

### 1. La Tierra

Cuando se escribe con mayúscula inicial, la noción de Tierra permite nombrar al planeta que habitamos. Se trata del único planeta en el que, hasta el momento, se ha comprobado la existencia de vida. La Tierra se encuentra ubicada a 150 millones de kilómetros del Sol y es el quinto planeta más grande del Sistema Solar. Se formó hace unos 4.570 millones de años y cuenta con único satélite natural: la Luna. Con forma *geoide* (esfera achatada por los polos), la Tierra tiene un diámetro de 12.700 kilómetros y el 71% de su superficie cubierto de agua.

### La Tierra por dentro

Estructura interna de la Tierra, según el modelo geostático:

- ❖ Corteza: es la capa más extensa y está compuesta por roca sólida, en ella puede distinguirse dos sectores: la corteza continental y la corteza oceánica.
- ❖ Manto: se halla debajo de la corteza, envuelve al núcleo y representa aproximadamente el 82% del volumen total de la Tierra. La parte exterior del manto es roca rígida, pero en su interior, se encuentra en estado casi líquido como consecuencia de la presión y de las altas temperaturas.
- ❖ Núcleo: está ubicado en el centro de la Tierra. El núcleo de la Tierra está compuesto por dos núcleos, uno externo y otro interno. *El Núcleo externo* es un líquido compuesto por hierro y níquel en forma de aleación. Los científicos creen que este núcleo es el causante de diversos fenómenos magnéticos y eléctricos terrestres. *El Núcleo interno* es el lugar más caliente de la Tierra, las temperaturas oscilan entre los 5.000 y 7.000 grados centígrados. Está compuesto por hierro sólido; no obstante, éste soporta tanto las altas temperaturas como la presión y no se funde. Los científicos, tras diversos análisis y cálculos, han determinado que el núcleo interno tiene un movimiento de rotación y que es un grado más rápido que la rotación de la superficie.

Nuestro planeta Tierra, se encuentra situado dentro del *Sistema Solar*, el cual es un conjunto de planetas que giran en torno a una gran estrella, en nuestro caso el sol. Todos estos planetas, van realizando una rotación total sobre dicha estrella en una serie de orbitas diferentes, y dependiendo de lo lejos o cerca que estén estos de la estrella, así cambiará su

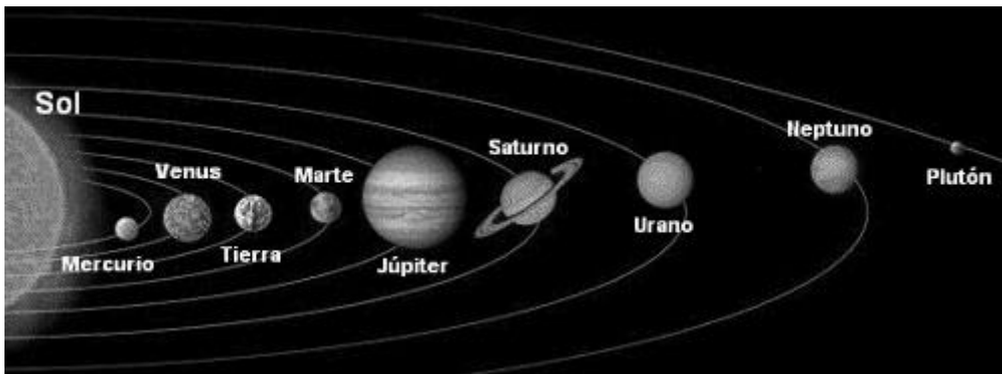
temperatura. Según las investigaciones, el Sistema Solar nació hará unos 4600 millones de años y se sitúa dentro de la vía láctea, y más concretamente en el denominado brazo de Orión.

Los elementos, más importantes, que componen el Sistema Solar son:

- Sol: es la gran estrella sobre la que orbitan el resto de elementos, posee un diámetro de unos 1.400.000 km. Y su composición es de hidrógeno (75%), helio (20%), oxígeno, hierro, ... (5%).
- Planetas se dividen en dos:

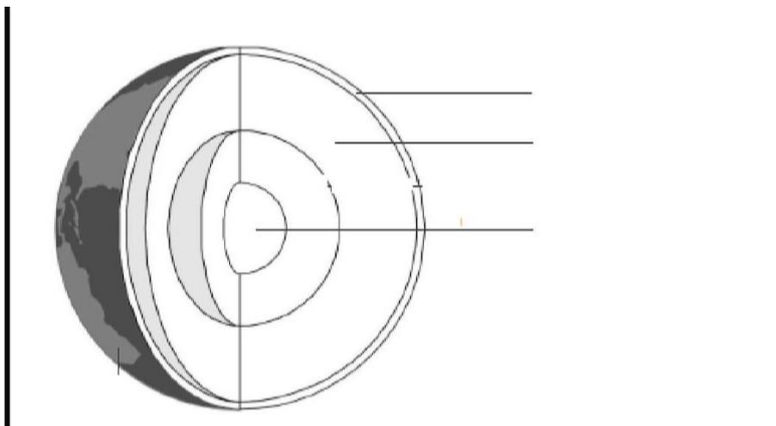
Interiores: Mercurio, Venus, Tierra y Marte. Poseen una composición semejante, por eso son denominados como planetas terrestres.

Exteriores: Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. Su composición es gaseosa en los dos primeros, mientras que los segundos son denominados como planetas helados, dado que la energía del sol apenas les llega.



Actividades:

- a) Según el texto ¿Qué edad tiene la Tierra? ¿Cuál es la forma de la Tierra?
- b) Colocar el nombre de las capas de la tierra



**C.E.N.S. Nº 74 Juan Vucetich - 1er.Año – Historia y Geografía**

- c) ¿Dónde se encuentra insertado la Tierra? ¿cómo se define aquello donde la tierra se encuentra insertado?
- d) ¿Cuáles son los planteas que lo componen? ¿Qué posición ocupa la Tierra en la misma?

Secretario: Gustavo, Lucero