

C.E.N.S 25 DE MAYO OSCAR H. OTIÑANO ANEXO LA CHIMBERA  
1ER AÑO  
HISTORIA

C.E.N.S. 25 de mayo Oscar h. Otiñano (Anexo La Chimbera)

Docentes: Cristian Naranjo

Curso: 1ero 1era, 1ro 2da

Turno: Noche

Área Curricular: Historia

Tema: Los orígenes de la Humanidad

Objetivos:

- Fomentar la lectura comprensiva.
- Comprender el proceso que dio origen a la humanidad.
- Trabajar interdisciplinariamente con las materias Geografía y Tecnología.

Contenidos:

- La teoría de la Evolución de Charles Darwin.
- El proceso de hominización.

Capacidades a desarrollar:

- Comprender las teorías que explican el origen de la humanidad.
- Reconocer ideas principales.
- Alentar el desarrollo de capacidades narrativas

Guía Pedagógica

Los orígenes de la Humanidad

Actividades

1. Lee el texto. Extrae las palabras que desconoces y busca su significado.
2. ¿Quién fue Darwin y en qué consiste su teoría?
3. ¿En qué se diferencian los humanos y sus antepasados?
4. Realiza un cuadro comparativo explicando la evolución de los homínidos.
5. Escribe a partir de tu imaginación una carta, un rap, una canción, o un WhatsApp (elige lo que vos quieras) contándole a uno de esos primeros homínidos las cosas que pasaron en nuestro planeta después de tantos años

- Prehistoria
- Arqueología
- Hominización

## Los orígenes de la humanidad

Varias disciplinas científicas se ocupan de tratar de descubrir cómo se originó la vida en la Tierra. A mediados del siglo XIX, el naturalista inglés Charles Darwin (1809-1882) elaboró la teoría de la evolución de las especies, que cambió las perspectivas científicas de la época. En términos generales, su teoría afirma que la vida en la Tierra evolucionó desde organismos con estructuras muy simples hasta llegar a formas más complejas. Todos los seres vivos tendrían entonces un origen común. Los seres humanos pertenecerían a la fase más reciente de la escala evolutiva y a una categoría superior de mamíferos: los primates. Entre los descendientes de los primates, en un proceso que llevó millones de años, se habrían generado, por un lado, las diversas clases de simios y, por otro, los homínidos. De este último grupo habrían surgido los seres humanos.

Los humanos y sus antepasados se diferenciaron del resto de los primates por algunas características físicas (mayor desarrollo cerebral, adopción de la postura erguida, marcha bípeda) y por determinadas habilidades, como la capacidad de pensar, hablar y fabricar instrumentos. El proceso de hominización, que tuvo por resultado la aparición del ser humano actual, no fue lineal: distintas especies de homínidos convivieron al mismo tiempo. Algunos desaparecieron y otros continuaron la evolución.

### El proceso de hominización a través de los hallazgos arqueológicos

En el siglo pasado, una serie de hallazgos arqueológicos alimentó las hipótesis planteadas por Darwin. Para estudiar la hominización, en los restos arqueológicos hallados los especialistas analizan:

- características corporales que indiquen, por ejemplo, el desarrollo cerebral y la marcha en dos pies;
- indicios culturales que muestren, por ejemplo, la fabricación de herramientas.

Los hallazgos más destacables que permitieron estudiar la evolución del género humano.



**Australopithecus (simio sudafricano).** Sus restos más remotos se encontraron en África Oriental y tienen una antigüedad aproximada de cuatro millones de años. Su postura era levemente inclinada.



**Homo habilis.** Sus restos fósiles más antiguos (dos millones y medio de años) se encontraron en África Oriental. Su nombre (*habilis*) hace referencia al hecho de que fue el primero en mostrar habilidad con las manos, lo que le permitió fabricar herramientas.



**Homo erectus.** Sus restos más antiguos datan de aproximadamente dos millones de años y se encontraron en el sudeste africano. Se distingue por su andar erguido, que dio origen a su nombre, y por la notable evolución de su cerebro. Fue el primero en recorrer largas distancias. Controlaba el fuego y fabricaba herramientas de caza.



**Hombre de Neandertal.** Su nombre alude al lugar donde fueron hallados los restos más antiguos de este homínido (200.000 a. C.): en una caverna del valle de Neanderthal (Alemania). Supo adaptarse a las condiciones impuestas por la última glaciación, desarrollando técnicas de caza para proveerse alimento y abrigo.



**Homo sapiens.** Los hallazgos más antiguos datan de 500.000 años atrás (*Homo sapiens arcaicos*). Este homínido presenta una capacidad cerebral mayor que los individuos de los otros grupos y sus restos estaban acompañados por una serie variada de objetos. Los prototipos de los seres humanos actuales provienen de 40.000 años atrás (*Homo sapiens sapiens*). Su nombre alude a la posibilidad humana de pensar (del latín *sapiens*: que posee entendimiento).