



**Nombre de alumno: Ayla Ebed
Zacarías Bartolón**

**Nombre del profesor: Daniela
Montserrat Méndez Guillen**

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Alimentación y cultura

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Primer Cuatrimestre

Grupo:

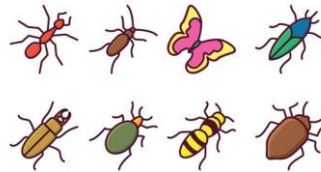
Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de Noviembre de 2020

Revolucion de la caza

Homnoides



Sólo se alimentaban de lo que recolectaban: frutos silvestres (bayas), nueces, tallos, raíces, insectos, huevos de pájaro y pequeños mamíferos.



Tenían una dieta escasa porque caminaban a cuatro patas.

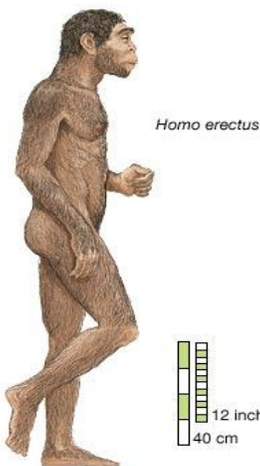
Australopithecus (el primer homínido)



Esta posición le permitió ampliar su dieta.

Además de recolectar, comenzó a cazar antílopes, caballos... Este cambio de dieta tuvo profundas consecuencias sobre sus costumbres y su entorno como la vivienda, los sentidos, el lenguaje, o su constitución física.

Pasó a mantenerse erguido hace unos 2 millones de años.



Descubrió el fuego, quizás mientras fabricaba hachas para cazar, lo cual hizo cambiar el conjunto de la cultura, tanto en su aspecto material como ideológico.



Revolucion del cultivo

En el Neolítico (período que comienza hace unos 10.000 años), se habían reducido las reservas de caza, y el cambio climático favoreció la actividad agrícola. Con ello se inició la agricultura, actividad muy distinta a la simple recolección de alimentos silvestres.



La agricultura se inició en la zona denominada el "Triángulo fértil", que se extiende desde el río Nilo hasta el río Tigris (entre Egipto y Mesopotamia, el Irak actual), en torno al 7.500 A.C. (hace unos 10.000 años).

En esta época tienen sus orígenes dos técnicas de conservación de los alimentos

• La desecación consiste en dejar secar al sol el alimento para que se deshidrate. En el caso de la carne se corta en tiras. Su eficacia fue mayor cuando, posteriormente, se empleó también la sal.



• El ahumado de los alimentos es un método de conservación adecuado para alimentos de origen animal. Esta técnica pervive hoy día en la elaboración del queso Idiazábal.

